北京市普通高等学校招生全国统一考试

城区、郊区数据统计分析报告

理科综合（物理）

2016年7月

**目 录**

[第一部分 整体统计分析 1](#_Toc455654330)

[一、 总体分析 1](#_Toc455654331)

[二、 题组分析 19](#_Toc455654332)

[(一) 理综主客观题组 19](#_Toc455654333)

[第二部分 物理统计分析 36](#_Toc455654334)

[一、 总体分析 36](#_Toc455654335)

[二、 题组分析 49](#_Toc455654336)

[(一) 主客观题组 49](#_Toc455654337)

[(二) 能力组块 58](#_Toc455654338)

[(三) 知识组块 71](#_Toc455654339)

[(四) 基础、发展组块 87](#_Toc455654340)

[(五) 主观题部分论证和非论证性组块 98](#_Toc455654341)

[三、 题目分析 107](#_Toc455654342)

[第三部分 附录 152](#_Toc455654343)

1. 整体统计分析
   1. 总体分析

表 1 总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 | 鉴别指数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 300 | 287.0 | 10.0 | 213.19 | 37.41 | 0.18 | 0.71 | 0.29 |
| 郊区 | 12644 | 300 | 277.0 | 38.0 | 188.75 | 36.79 | 0.19 | 0.63 | 0.30 |
| 分类整体 | 33445 | 300 | 287.0 | 10.0 | 203.95 | 39.02 | 0.19 | 0.68 | 0.31 |

图 1 总分分布曲线图

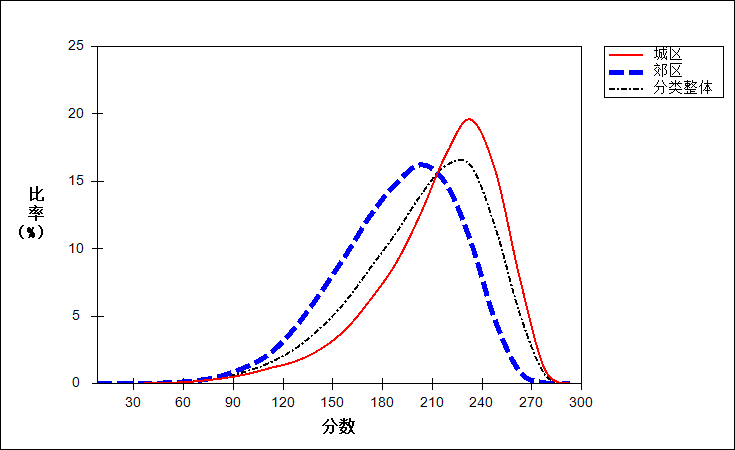


表 2 题组整体分析表

| 题组 | 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 | 鉴别指数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生物 | 城区 | 20801 | 80 | 78.0 | 0.0 | 57.68 | 9.00 | 0.16 | 0.72 | 0.21 |
| 郊区 | 12644 | 80 | 78.0 | 0.0 | 53.07 | 9.27 | 0.17 | 0.66 | 0.22 |
| 分类整体 | 33445 | 80 | 78.0 | 0.0 | 55.94 | 9.37 | 0.17 | 0.70 | 0.23 |
| 化学 | 城区 | 20801 | 100 | 98.0 | 0.0 | 70.16 | 13.93 | 0.20 | 0.70 | 0.30 |
| 郊区 | 12644 | 100 | 92.0 | 6.0 | 61.70 | 14.56 | 0.24 | 0.62 | 0.32 |
| 分类整体 | 33445 | 100 | 98.0 | 0.0 | 66.96 | 14.75 | 0.22 | 0.67 | 0.33 |
| 物理 | 城区 | 20801 | 120 | 120.0 | 4.0 | 85.35 | 18.44 | 0.22 | 0.71 | 0.34 |
| 郊区 | 12644 | 120 | 120.0 | 6.0 | 73.98 | 17.83 | 0.24 | 0.62 | 0.33 |
| 分类整体 | 33445 | 120 | 120.0 | 4.0 | 81.05 | 19.02 | 0.23 | 0.68 | 0.36 |

表 3 总分频数分布表

| 分值 | 分类 | 人数 | 比率(%) | 累计人数 | 累计比率(%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 287～ | 城区 | 1 | 0.00 | 1 | 0.00 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 1 | 0.00 |
| 285～ | 城区 | 1 | 0.00 | 2 | 0.01 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 2 | 0.01 |
| 284～ | 城区 | 2 | 0.01 | 4 | 0.02 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类整体 | 2 | 0.01 | 4 | 0.01 |
| 283～ | 城区 | 1 | 0.00 | 5 | 0.02 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 5 | 0.01 |
| 281～ | 城区 | 8 | 0.04 | 13 | 0.06 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类整体 | 8 | 0.02 | 13 | 0.04 |
| 280～ | 城区 | 6 | 0.03 | 19 | 0.09 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类整体 | 6 | 0.02 | 19 | 0.06 |
| 279～ | 城区 | 6 | 0.03 | 25 | 0.12 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类整体 | 6 | 0.02 | 25 | 0.07 |
| 278～ | 城区 | 6 | 0.03 | 31 | 0.15 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 分类整体 | 6 | 0.02 | 31 | 0.09 |
| 277～ | 城区 | 11 | 0.05 | 42 | 0.20 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 1 | 0.01 |
| 分类整体 | 12 | 0.04 | 43 | 0.13 |
| 276～ | 城区 | 19 | 0.09 | 61 | 0.29 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 2 | 0.02 |
| 分类整体 | 20 | 0.06 | 63 | 0.19 |
| 275～ | 城区 | 18 | 0.09 | 79 | 0.38 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 2 | 0.02 |
| 分类整体 | 18 | 0.05 | 81 | 0.24 |
| 274～ | 城区 | 25 | 0.12 | 104 | 0.50 |
| 郊区 | 2 | 0.02 | 4 | 0.03 |
| 分类整体 | 27 | 0.08 | 108 | 0.32 |
| 273～ | 城区 | 28 | 0.13 | 132 | 0.63 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 5 | 0.04 |
| 分类整体 | 29 | 0.09 | 137 | 0.41 |
| 272～ | 城区 | 36 | 0.17 | 168 | 0.81 |
| 郊区 | 4 | 0.03 | 9 | 0.07 |
| 分类整体 | 40 | 0.12 | 177 | 0.53 |
| 271～ | 城区 | 51 | 0.25 | 219 | 1.05 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 10 | 0.08 |
| 分类整体 | 52 | 0.16 | 229 | 0.68 |
| 270～ | 城区 | 59 | 0.28 | 278 | 1.34 |
| 郊区 | 2 | 0.02 | 12 | 0.09 |
| 分类整体 | 61 | 0.18 | 290 | 0.87 |
| 269～ | 城区 | 47 | 0.23 | 325 | 1.56 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 13 | 0.10 |
| 分类整体 | 48 | 0.14 | 338 | 1.01 |
| 268～ | 城区 | 62 | 0.30 | 387 | 1.86 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 14 | 0.11 |
| 分类整体 | 63 | 0.19 | 401 | 1.20 |
| 267～ | 城区 | 76 | 0.37 | 463 | 2.23 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 15 | 0.12 |
| 分类整体 | 77 | 0.23 | 478 | 1.43 |
| 266～ | 城区 | 70 | 0.34 | 533 | 2.56 |
| 郊区 | 5 | 0.04 | 20 | 0.16 |
| 分类整体 | 75 | 0.22 | 553 | 1.65 |
| 265～ | 城区 | 88 | 0.42 | 621 | 2.99 |
| 郊区 | 5 | 0.04 | 25 | 0.20 |
| 分类整体 | 93 | 0.28 | 646 | 1.93 |
| 264～ | 城区 | 90 | 0.43 | 711 | 3.42 |
| 郊区 | 6 | 0.05 | 31 | 0.25 |
| 分类整体 | 96 | 0.29 | 742 | 2.22 |
| 263～ | 城区 | 98 | 0.47 | 809 | 3.89 |
| 郊区 | 8 | 0.06 | 39 | 0.31 |
| 分类整体 | 106 | 0.32 | 848 | 2.54 |
| 262～ | 城区 | 116 | 0.56 | 925 | 4.45 |
| 郊区 | 4 | 0.03 | 43 | 0.34 |
| 分类整体 | 120 | 0.36 | 968 | 2.89 |
| 261～ | 城区 | 116 | 0.56 | 1041 | 5.00 |
| 郊区 | 12 | 0.09 | 55 | 0.43 |
| 分类整体 | 128 | 0.38 | 1096 | 3.28 |
| 260～ | 城区 | 146 | 0.70 | 1187 | 5.71 |
| 郊区 | 14 | 0.11 | 69 | 0.55 |
| 分类整体 | 160 | 0.48 | 1256 | 3.76 |
| 259～ | 城区 | 139 | 0.67 | 1326 | 6.37 |
| 郊区 | 7 | 0.06 | 76 | 0.60 |
| 分类整体 | 146 | 0.44 | 1402 | 4.19 |
| 258～ | 城区 | 143 | 0.69 | 1469 | 7.06 |
| 郊区 | 10 | 0.08 | 86 | 0.68 |
| 分类整体 | 153 | 0.46 | 1555 | 4.65 |
| 257～ | 城区 | 177 | 0.85 | 1646 | 7.91 |
| 郊区 | 20 | 0.16 | 106 | 0.84 |
| 分类整体 | 197 | 0.59 | 1752 | 5.24 |
| 256～ | 城区 | 174 | 0.84 | 1820 | 8.75 |
| 郊区 | 14 | 0.11 | 120 | 0.95 |
| 分类整体 | 188 | 0.56 | 1940 | 5.80 |
| 255～ | 城区 | 160 | 0.77 | 1980 | 9.52 |
| 郊区 | 21 | 0.17 | 141 | 1.12 |
| 分类整体 | 181 | 0.54 | 2121 | 6.34 |
| 254～ | 城区 | 183 | 0.88 | 2163 | 10.40 |
| 郊区 | 16 | 0.13 | 157 | 1.24 |
| 分类整体 | 199 | 0.60 | 2320 | 6.94 |
| 253～ | 城区 | 190 | 0.91 | 2353 | 11.31 |
| 郊区 | 17 | 0.13 | 174 | 1.38 |
| 分类整体 | 207 | 0.62 | 2527 | 7.56 |
| 252～ | 城区 | 191 | 0.92 | 2544 | 12.23 |
| 郊区 | 23 | 0.18 | 197 | 1.56 |
| 分类整体 | 214 | 0.64 | 2741 | 8.20 |
| 251～ | 城区 | 223 | 1.07 | 2767 | 13.30 |
| 郊区 | 37 | 0.29 | 234 | 1.85 |
| 分类整体 | 260 | 0.78 | 3001 | 8.97 |
| 250～ | 城区 | 205 | 0.99 | 2972 | 14.29 |
| 郊区 | 32 | 0.25 | 266 | 2.10 |
| 分类整体 | 237 | 0.71 | 3238 | 9.68 |
| 249～ | 城区 | 223 | 1.07 | 3195 | 15.36 |
| 郊区 | 30 | 0.24 | 296 | 2.34 |
| 分类整体 | 253 | 0.76 | 3491 | 10.44 |
| 248～ | 城区 | 211 | 1.01 | 3406 | 16.37 |
| 郊区 | 47 | 0.37 | 343 | 2.71 |
| 分类整体 | 258 | 0.77 | 3749 | 11.21 |
| 247～ | 城区 | 222 | 1.07 | 3628 | 17.44 |
| 郊区 | 44 | 0.35 | 387 | 3.06 |
| 分类整体 | 266 | 0.80 | 4015 | 12.00 |
| 246～ | 城区 | 270 | 1.30 | 3898 | 18.74 |
| 郊区 | 52 | 0.41 | 439 | 3.47 |
| 分类整体 | 322 | 0.96 | 4337 | 12.97 |
| 245～ | 城区 | 234 | 1.12 | 4132 | 19.86 |
| 郊区 | 45 | 0.36 | 484 | 3.83 |
| 分类整体 | 279 | 0.83 | 4616 | 13.80 |
| 244～ | 城区 | 238 | 1.14 | 4370 | 21.01 |
| 郊区 | 41 | 0.32 | 525 | 4.15 |
| 分类整体 | 279 | 0.83 | 4895 | 14.64 |
| 243～ | 城区 | 235 | 1.13 | 4605 | 22.14 |
| 郊区 | 55 | 0.43 | 580 | 4.59 |
| 分类整体 | 290 | 0.87 | 5185 | 15.50 |
| 242～ | 城区 | 273 | 1.31 | 4878 | 23.45 |
| 郊区 | 67 | 0.53 | 647 | 5.12 |
| 分类整体 | 340 | 1.02 | 5525 | 16.52 |
| 241～ | 城区 | 229 | 1.10 | 5107 | 24.55 |
| 郊区 | 64 | 0.51 | 711 | 5.62 |
| 分类整体 | 293 | 0.88 | 5818 | 17.40 |
| 240～ | 城区 | 262 | 1.26 | 5369 | 25.81 |
| 郊区 | 67 | 0.53 | 778 | 6.15 |
| 分类整体 | 329 | 0.98 | 6147 | 18.38 |
| 239～ | 城区 | 299 | 1.44 | 5668 | 27.25 |
| 郊区 | 64 | 0.51 | 842 | 6.66 |
| 分类整体 | 363 | 1.09 | 6510 | 19.46 |
| 238～ | 城区 | 260 | 1.25 | 5928 | 28.50 |
| 郊区 | 61 | 0.48 | 903 | 7.14 |
| 分类整体 | 321 | 0.96 | 6831 | 20.42 |
| 237～ | 城区 | 262 | 1.26 | 6190 | 29.76 |
| 郊区 | 79 | 0.62 | 982 | 7.77 |
| 分类整体 | 341 | 1.02 | 7172 | 21.44 |
| 236～ | 城区 | 245 | 1.18 | 6435 | 30.94 |
| 郊区 | 112 | 0.89 | 1094 | 8.65 |
| 分类整体 | 357 | 1.07 | 7529 | 22.51 |
| 235～ | 城区 | 289 | 1.39 | 6724 | 32.33 |
| 郊区 | 86 | 0.68 | 1180 | 9.33 |
| 分类整体 | 375 | 1.12 | 7904 | 23.63 |
| 234～ | 城区 | 287 | 1.38 | 7011 | 33.71 |
| 郊区 | 75 | 0.59 | 1255 | 9.93 |
| 分类整体 | 362 | 1.08 | 8266 | 24.72 |
| 233～ | 城区 | 271 | 1.30 | 7282 | 35.01 |
| 郊区 | 91 | 0.72 | 1346 | 10.65 |
| 分类整体 | 362 | 1.08 | 8628 | 25.80 |
| 232～ | 城区 | 276 | 1.33 | 7558 | 36.33 |
| 郊区 | 94 | 0.74 | 1440 | 11.39 |
| 分类整体 | 370 | 1.11 | 8998 | 26.90 |
| 231～ | 城区 | 254 | 1.22 | 7812 | 37.56 |
| 郊区 | 80 | 0.63 | 1520 | 12.02 |
| 分类整体 | 334 | 1.00 | 9332 | 27.90 |
| 230～ | 城区 | 283 | 1.36 | 8095 | 38.92 |
| 郊区 | 117 | 0.93 | 1637 | 12.95 |
| 分类整体 | 400 | 1.20 | 9732 | 29.10 |
| 229～ | 城区 | 271 | 1.30 | 8366 | 40.22 |
| 郊区 | 102 | 0.81 | 1739 | 13.75 |
| 分类整体 | 373 | 1.12 | 10105 | 30.21 |
| 228～ | 城区 | 281 | 1.35 | 8647 | 41.57 |
| 郊区 | 97 | 0.77 | 1836 | 14.52 |
| 分类整体 | 378 | 1.13 | 10483 | 31.34 |
| 227～ | 城区 | 263 | 1.26 | 8910 | 42.83 |
| 郊区 | 107 | 0.85 | 1943 | 15.37 |
| 分类整体 | 370 | 1.11 | 10853 | 32.45 |
| 226～ | 城区 | 274 | 1.32 | 9184 | 44.15 |
| 郊区 | 111 | 0.88 | 2054 | 16.24 |
| 分类整体 | 385 | 1.15 | 11238 | 33.60 |
| 225～ | 城区 | 257 | 1.24 | 9441 | 45.39 |
| 郊区 | 100 | 0.79 | 2154 | 17.04 |
| 分类整体 | 357 | 1.07 | 11595 | 34.67 |
| 224～ | 城区 | 308 | 1.48 | 9749 | 46.87 |
| 郊区 | 116 | 0.92 | 2270 | 17.95 |
| 分类整体 | 424 | 1.27 | 12019 | 35.94 |
| 223～ | 城区 | 246 | 1.18 | 9995 | 48.05 |
| 郊区 | 115 | 0.91 | 2385 | 18.86 |
| 分类整体 | 361 | 1.08 | 12380 | 37.02 |
| 222～ | 城区 | 203 | 0.98 | 10198 | 49.03 |
| 郊区 | 121 | 0.96 | 2506 | 19.82 |
| 分类整体 | 324 | 0.97 | 12704 | 37.98 |
| 221～ | 城区 | 249 | 1.20 | 10447 | 50.22 |
| 郊区 | 109 | 0.86 | 2615 | 20.68 |
| 分类整体 | 358 | 1.07 | 13062 | 39.06 |
| 220～ | 城区 | 235 | 1.13 | 10682 | 51.35 |
| 郊区 | 138 | 1.09 | 2753 | 21.77 |
| 分类整体 | 373 | 1.12 | 13435 | 40.17 |
| 219～ | 城区 | 220 | 1.06 | 10902 | 52.41 |
| 郊区 | 118 | 0.93 | 2871 | 22.71 |
| 分类整体 | 338 | 1.01 | 13773 | 41.18 |
| 218～ | 城区 | 233 | 1.12 | 11135 | 53.53 |
| 郊区 | 141 | 1.12 | 3012 | 23.82 |
| 分类整体 | 374 | 1.12 | 14147 | 42.30 |
| 217～ | 城区 | 217 | 1.04 | 11352 | 54.57 |
| 郊区 | 130 | 1.03 | 3142 | 24.85 |
| 分类整体 | 347 | 1.04 | 14494 | 43.34 |
| 216～ | 城区 | 238 | 1.14 | 11590 | 55.72 |
| 郊区 | 118 | 0.93 | 3260 | 25.78 |
| 分类整体 | 356 | 1.06 | 14850 | 44.40 |
| 215～ | 城区 | 234 | 1.12 | 11824 | 56.84 |
| 郊区 | 124 | 0.98 | 3384 | 26.76 |
| 分类整体 | 358 | 1.07 | 15208 | 45.47 |
| 214～ | 城区 | 204 | 0.98 | 12028 | 57.82 |
| 郊区 | 144 | 1.14 | 3528 | 27.90 |
| 分类整体 | 348 | 1.04 | 15556 | 46.51 |
| 213～ | 城区 | 240 | 1.15 | 12268 | 58.98 |
| 郊区 | 136 | 1.08 | 3664 | 28.98 |
| 分类整体 | 376 | 1.12 | 15932 | 47.64 |
| 212～ | 城区 | 239 | 1.15 | 12507 | 60.13 |
| 郊区 | 135 | 1.07 | 3799 | 30.05 |
| 分类整体 | 374 | 1.12 | 16306 | 48.75 |
| 211～ | 城区 | 199 | 0.96 | 12706 | 61.08 |
| 郊区 | 136 | 1.08 | 3935 | 31.12 |
| 分类整体 | 335 | 1.00 | 16641 | 49.76 |
| 210～ | 城区 | 216 | 1.04 | 12922 | 62.12 |
| 郊区 | 133 | 1.05 | 4068 | 32.17 |
| 分类整体 | 349 | 1.04 | 16990 | 50.80 |
| 209～ | 城区 | 184 | 0.88 | 13106 | 63.01 |
| 郊区 | 142 | 1.12 | 4210 | 33.30 |
| 分类整体 | 326 | 0.97 | 17316 | 51.77 |
| 208～ | 城区 | 181 | 0.87 | 13287 | 63.88 |
| 郊区 | 137 | 1.08 | 4347 | 34.38 |
| 分类整体 | 318 | 0.95 | 17634 | 52.73 |
| 207～ | 城区 | 180 | 0.87 | 13467 | 64.74 |
| 郊区 | 133 | 1.05 | 4480 | 35.43 |
| 分类整体 | 313 | 0.94 | 17947 | 53.66 |
| 206～ | 城区 | 175 | 0.84 | 13642 | 65.58 |
| 郊区 | 116 | 0.92 | 4596 | 36.35 |
| 分类整体 | 291 | 0.87 | 18238 | 54.53 |
| 205～ | 城区 | 177 | 0.85 | 13819 | 66.43 |
| 郊区 | 143 | 1.13 | 4739 | 37.48 |
| 分类整体 | 320 | 0.96 | 18558 | 55.49 |
| 204～ | 城区 | 177 | 0.85 | 13996 | 67.29 |
| 郊区 | 145 | 1.15 | 4884 | 38.63 |
| 分类整体 | 322 | 0.96 | 18880 | 56.45 |
| 203～ | 城区 | 179 | 0.86 | 14175 | 68.15 |
| 郊区 | 162 | 1.28 | 5046 | 39.91 |
| 分类整体 | 341 | 1.02 | 19221 | 57.47 |
| 202～ | 城区 | 176 | 0.85 | 14351 | 68.99 |
| 郊区 | 124 | 0.98 | 5170 | 40.89 |
| 分类整体 | 300 | 0.90 | 19521 | 58.37 |
| 201～ | 城区 | 174 | 0.84 | 14525 | 69.83 |
| 郊区 | 143 | 1.13 | 5313 | 42.02 |
| 分类整体 | 317 | 0.95 | 19838 | 59.32 |
| 200～ | 城区 | 185 | 0.89 | 14710 | 70.72 |
| 郊区 | 117 | 0.93 | 5430 | 42.95 |
| 分类整体 | 302 | 0.90 | 20140 | 60.22 |
| 199～ | 城区 | 157 | 0.75 | 14867 | 71.47 |
| 郊区 | 132 | 1.04 | 5562 | 43.99 |
| 分类整体 | 289 | 0.86 | 20429 | 61.08 |
| 198～ | 城区 | 157 | 0.75 | 15024 | 72.23 |
| 郊区 | 141 | 1.12 | 5703 | 45.10 |
| 分类整体 | 298 | 0.89 | 20727 | 61.97 |
| 197～ | 城区 | 157 | 0.75 | 15181 | 72.98 |
| 郊区 | 153 | 1.21 | 5856 | 46.31 |
| 分类整体 | 310 | 0.93 | 21037 | 62.90 |
| 196～ | 城区 | 152 | 0.73 | 15333 | 73.71 |
| 郊区 | 132 | 1.04 | 5988 | 47.36 |
| 分类整体 | 284 | 0.85 | 21321 | 63.75 |
| 195～ | 城区 | 139 | 0.67 | 15472 | 74.38 |
| 郊区 | 121 | 0.96 | 6109 | 48.32 |
| 分类整体 | 260 | 0.78 | 21581 | 64.53 |
| 194～ | 城区 | 144 | 0.69 | 15616 | 75.07 |
| 郊区 | 124 | 0.98 | 6233 | 49.30 |
| 分类整体 | 268 | 0.80 | 21849 | 65.33 |
| 193～ | 城区 | 117 | 0.56 | 15733 | 75.64 |
| 郊区 | 132 | 1.04 | 6365 | 50.34 |
| 分类整体 | 249 | 0.74 | 22098 | 66.07 |
| 192～ | 城区 | 127 | 0.61 | 15860 | 76.25 |
| 郊区 | 116 | 0.92 | 6481 | 51.26 |
| 分类整体 | 243 | 0.73 | 22341 | 66.80 |
| 191～ | 城区 | 147 | 0.71 | 16007 | 76.95 |
| 郊区 | 136 | 1.08 | 6617 | 52.33 |
| 分类整体 | 283 | 0.85 | 22624 | 67.65 |
| 190～ | 城区 | 120 | 0.58 | 16127 | 77.53 |
| 郊区 | 124 | 0.98 | 6741 | 53.31 |
| 分类整体 | 244 | 0.73 | 22868 | 68.37 |
| 189～ | 城区 | 127 | 0.61 | 16254 | 78.14 |
| 郊区 | 132 | 1.04 | 6873 | 54.36 |
| 分类整体 | 259 | 0.77 | 23127 | 69.15 |
| 188～ | 城区 | 142 | 0.68 | 16396 | 78.82 |
| 郊区 | 122 | 0.96 | 6995 | 55.32 |
| 分类整体 | 264 | 0.79 | 23391 | 69.94 |
| 187～ | 城区 | 130 | 0.62 | 16526 | 79.45 |
| 郊区 | 124 | 0.98 | 7119 | 56.30 |
| 分类整体 | 254 | 0.76 | 23645 | 70.70 |
| 186～ | 城区 | 111 | 0.53 | 16637 | 79.98 |
| 郊区 | 122 | 0.96 | 7241 | 57.27 |
| 分类整体 | 233 | 0.70 | 23878 | 71.39 |
| 185～ | 城区 | 127 | 0.61 | 16764 | 80.59 |
| 郊区 | 126 | 1.00 | 7367 | 58.26 |
| 分类整体 | 253 | 0.76 | 24131 | 72.15 |
| 184～ | 城区 | 116 | 0.56 | 16880 | 81.15 |
| 郊区 | 138 | 1.09 | 7505 | 59.36 |
| 分类整体 | 254 | 0.76 | 24385 | 72.91 |
| 183～ | 城区 | 108 | 0.52 | 16988 | 81.67 |
| 郊区 | 111 | 0.88 | 7616 | 60.23 |
| 分类整体 | 219 | 0.65 | 24604 | 73.57 |
| 182～ | 城区 | 93 | 0.45 | 17081 | 82.12 |
| 郊区 | 130 | 1.03 | 7746 | 61.26 |
| 分类整体 | 223 | 0.67 | 24827 | 74.23 |
| 181～ | 城区 | 110 | 0.53 | 17191 | 82.65 |
| 郊区 | 116 | 0.92 | 7862 | 62.18 |
| 分类整体 | 226 | 0.68 | 25053 | 74.91 |
| 180～ | 城区 | 94 | 0.45 | 17285 | 83.10 |
| 郊区 | 115 | 0.91 | 7977 | 63.09 |
| 分类整体 | 209 | 0.62 | 25262 | 75.53 |
| 179～ | 城区 | 98 | 0.47 | 17383 | 83.57 |
| 郊区 | 102 | 0.81 | 8079 | 63.90 |
| 分类整体 | 200 | 0.60 | 25462 | 76.13 |
| 178～ | 城区 | 98 | 0.47 | 17481 | 84.04 |
| 郊区 | 130 | 1.03 | 8209 | 64.92 |
| 分类整体 | 228 | 0.68 | 25690 | 76.81 |
| 177～ | 城区 | 101 | 0.49 | 17582 | 84.52 |
| 郊区 | 123 | 0.97 | 8332 | 65.90 |
| 分类整体 | 224 | 0.67 | 25914 | 77.48 |
| 176～ | 城区 | 91 | 0.44 | 17673 | 84.96 |
| 郊区 | 102 | 0.81 | 8434 | 66.70 |
| 分类整体 | 193 | 0.58 | 26107 | 78.06 |
| 175～ | 城区 | 89 | 0.43 | 17762 | 85.39 |
| 郊区 | 98 | 0.78 | 8532 | 67.48 |
| 分类整体 | 187 | 0.56 | 26294 | 78.62 |
| 174～ | 城区 | 86 | 0.41 | 17848 | 85.80 |
| 郊区 | 102 | 0.81 | 8634 | 68.29 |
| 分类整体 | 188 | 0.56 | 26482 | 79.18 |
| 173～ | 城区 | 87 | 0.42 | 17935 | 86.22 |
| 郊区 | 103 | 0.81 | 8737 | 69.10 |
| 分类整体 | 190 | 0.57 | 26672 | 79.75 |
| 172～ | 城区 | 76 | 0.37 | 18011 | 86.59 |
| 郊区 | 98 | 0.78 | 8835 | 69.88 |
| 分类整体 | 174 | 0.52 | 26846 | 80.27 |
| 171～ | 城区 | 97 | 0.47 | 18108 | 87.05 |
| 郊区 | 125 | 0.99 | 8960 | 70.86 |
| 分类整体 | 222 | 0.66 | 27068 | 80.93 |
| 170～ | 城区 | 86 | 0.41 | 18194 | 87.47 |
| 郊区 | 100 | 0.79 | 9060 | 71.65 |
| 分类整体 | 186 | 0.56 | 27254 | 81.49 |
| 169～ | 城区 | 87 | 0.42 | 18281 | 87.89 |
| 郊区 | 102 | 0.81 | 9162 | 72.46 |
| 分类整体 | 189 | 0.57 | 27443 | 82.05 |
| 168～ | 城区 | 60 | 0.29 | 18341 | 88.17 |
| 郊区 | 99 | 0.78 | 9261 | 73.24 |
| 分类整体 | 159 | 0.48 | 27602 | 82.53 |
| 167～ | 城区 | 75 | 0.36 | 18416 | 88.53 |
| 郊区 | 91 | 0.72 | 9352 | 73.96 |
| 分类整体 | 166 | 0.50 | 27768 | 83.03 |
| 166～ | 城区 | 87 | 0.42 | 18503 | 88.95 |
| 郊区 | 96 | 0.76 | 9448 | 74.72 |
| 分类整体 | 183 | 0.55 | 27951 | 83.57 |
| 165～ | 城区 | 65 | 0.31 | 18568 | 89.26 |
| 郊区 | 81 | 0.64 | 9529 | 75.36 |
| 分类整体 | 146 | 0.44 | 28097 | 84.01 |
| 164～ | 城区 | 68 | 0.33 | 18636 | 89.59 |
| 郊区 | 83 | 0.66 | 9612 | 76.02 |
| 分类整体 | 151 | 0.45 | 28248 | 84.46 |
| 163～ | 城区 | 59 | 0.28 | 18695 | 89.88 |
| 郊区 | 84 | 0.66 | 9696 | 76.68 |
| 分类整体 | 143 | 0.43 | 28391 | 84.89 |
| 162～ | 城区 | 64 | 0.31 | 18759 | 90.18 |
| 郊区 | 81 | 0.64 | 9777 | 77.33 |
| 分类整体 | 145 | 0.43 | 28536 | 85.32 |
| 161～ | 城区 | 59 | 0.28 | 18818 | 90.47 |
| 郊区 | 94 | 0.74 | 9871 | 78.07 |
| 分类整体 | 153 | 0.46 | 28689 | 85.78 |
| 160～ | 城区 | 62 | 0.30 | 18880 | 90.76 |
| 郊区 | 92 | 0.73 | 9963 | 78.80 |
| 分类整体 | 154 | 0.46 | 28843 | 86.24 |
| 159～ | 城区 | 46 | 0.22 | 18926 | 90.99 |
| 郊区 | 83 | 0.66 | 10046 | 79.45 |
| 分类整体 | 129 | 0.39 | 28972 | 86.63 |
| 158～ | 城区 | 55 | 0.26 | 18981 | 91.25 |
| 郊区 | 76 | 0.60 | 10122 | 80.05 |
| 分类整体 | 131 | 0.39 | 29103 | 87.02 |
| 157～ | 城区 | 57 | 0.27 | 19038 | 91.52 |
| 郊区 | 69 | 0.55 | 10191 | 80.60 |
| 分类整体 | 126 | 0.38 | 29229 | 87.39 |
| 156～ | 城区 | 51 | 0.25 | 19089 | 91.77 |
| 郊区 | 79 | 0.62 | 10270 | 81.22 |
| 分类整体 | 130 | 0.39 | 29359 | 87.78 |
| 155～ | 城区 | 76 | 0.37 | 19165 | 92.13 |
| 郊区 | 81 | 0.64 | 10351 | 81.86 |
| 分类整体 | 157 | 0.47 | 29516 | 88.25 |
| 154～ | 城区 | 43 | 0.21 | 19208 | 92.34 |
| 郊区 | 81 | 0.64 | 10432 | 82.51 |
| 分类整体 | 124 | 0.37 | 29640 | 88.62 |
| 153～ | 城区 | 54 | 0.26 | 19262 | 92.60 |
| 郊区 | 69 | 0.55 | 10501 | 83.05 |
| 分类整体 | 123 | 0.37 | 29763 | 88.99 |
| 152～ | 城区 | 44 | 0.21 | 19306 | 92.81 |
| 郊区 | 78 | 0.62 | 10579 | 83.67 |
| 分类整体 | 122 | 0.36 | 29885 | 89.36 |
| 151～ | 城区 | 45 | 0.22 | 19351 | 93.03 |
| 郊区 | 81 | 0.64 | 10660 | 84.31 |
| 分类整体 | 126 | 0.38 | 30011 | 89.73 |
| 150～ | 城区 | 36 | 0.17 | 19387 | 93.20 |
| 郊区 | 67 | 0.53 | 10727 | 84.84 |
| 分类整体 | 103 | 0.31 | 30114 | 90.04 |
| 149～ | 城区 | 43 | 0.21 | 19430 | 93.41 |
| 郊区 | 78 | 0.62 | 10805 | 85.46 |
| 分类整体 | 121 | 0.36 | 30235 | 90.40 |
| 148～ | 城区 | 48 | 0.23 | 19478 | 93.64 |
| 郊区 | 64 | 0.51 | 10869 | 85.96 |
| 分类整体 | 112 | 0.33 | 30347 | 90.74 |
| 147～ | 城区 | 36 | 0.17 | 19514 | 93.81 |
| 郊区 | 60 | 0.47 | 10929 | 86.44 |
| 分类整体 | 96 | 0.29 | 30443 | 91.02 |
| 146～ | 城区 | 37 | 0.18 | 19551 | 93.99 |
| 郊区 | 65 | 0.51 | 10994 | 86.95 |
| 分类整体 | 102 | 0.30 | 30545 | 91.33 |
| 145～ | 城区 | 46 | 0.22 | 19597 | 94.21 |
| 郊区 | 57 | 0.45 | 11051 | 87.40 |
| 分类整体 | 103 | 0.31 | 30648 | 91.64 |
| 144～ | 城区 | 39 | 0.19 | 19636 | 94.40 |
| 郊区 | 54 | 0.43 | 11105 | 87.83 |
| 分类整体 | 93 | 0.28 | 30741 | 91.92 |
| 143～ | 城区 | 36 | 0.17 | 19672 | 94.57 |
| 郊区 | 60 | 0.47 | 11165 | 88.30 |
| 分类整体 | 96 | 0.29 | 30837 | 92.20 |
| 142～ | 城区 | 37 | 0.18 | 19709 | 94.75 |
| 郊区 | 47 | 0.37 | 11212 | 88.67 |
| 分类整体 | 84 | 0.25 | 30921 | 92.45 |
| 141～ | 城区 | 36 | 0.17 | 19745 | 94.92 |
| 郊区 | 60 | 0.47 | 11272 | 89.15 |
| 分类整体 | 96 | 0.29 | 31017 | 92.74 |
| 140～ | 城区 | 26 | 0.12 | 19771 | 95.05 |
| 郊区 | 50 | 0.40 | 11322 | 89.54 |
| 分类整体 | 76 | 0.23 | 31093 | 92.97 |
| 139～ | 城区 | 30 | 0.14 | 19801 | 95.19 |
| 郊区 | 45 | 0.36 | 11367 | 89.90 |
| 分类整体 | 75 | 0.22 | 31168 | 93.19 |
| 138～ | 城区 | 32 | 0.15 | 19833 | 95.35 |
| 郊区 | 51 | 0.40 | 11418 | 90.30 |
| 分类整体 | 83 | 0.25 | 31251 | 93.44 |
| 137～ | 城区 | 34 | 0.16 | 19867 | 95.51 |
| 郊区 | 44 | 0.35 | 11462 | 90.65 |
| 分类整体 | 78 | 0.23 | 31329 | 93.67 |
| 136～ | 城区 | 28 | 0.13 | 19895 | 95.64 |
| 郊区 | 60 | 0.47 | 11522 | 91.13 |
| 分类整体 | 88 | 0.26 | 31417 | 93.94 |
| 135～ | 城区 | 39 | 0.19 | 19934 | 95.83 |
| 郊区 | 39 | 0.31 | 11561 | 91.43 |
| 分类整体 | 78 | 0.23 | 31495 | 94.17 |
| 134～ | 城区 | 37 | 0.18 | 19971 | 96.01 |
| 郊区 | 47 | 0.37 | 11608 | 91.81 |
| 分类整体 | 84 | 0.25 | 31579 | 94.42 |
| 133～ | 城区 | 23 | 0.11 | 19994 | 96.12 |
| 郊区 | 51 | 0.40 | 11659 | 92.21 |
| 分类整体 | 74 | 0.22 | 31653 | 94.64 |
| 132～ | 城区 | 28 | 0.13 | 20022 | 96.25 |
| 郊区 | 38 | 0.30 | 11697 | 92.51 |
| 分类整体 | 66 | 0.20 | 31719 | 94.84 |
| 131～ | 城区 | 28 | 0.13 | 20050 | 96.39 |
| 郊区 | 33 | 0.26 | 11730 | 92.77 |
| 分类整体 | 61 | 0.18 | 31780 | 95.02 |
| 130～ | 城区 | 18 | 0.09 | 20068 | 96.48 |
| 郊区 | 43 | 0.34 | 11773 | 93.11 |
| 分类整体 | 61 | 0.18 | 31841 | 95.20 |
| 129～ | 城区 | 24 | 0.12 | 20092 | 96.59 |
| 郊区 | 36 | 0.28 | 11809 | 93.40 |
| 分类整体 | 60 | 0.18 | 31901 | 95.38 |
| 128～ | 城区 | 23 | 0.11 | 20115 | 96.70 |
| 郊区 | 35 | 0.28 | 11844 | 93.67 |
| 分类整体 | 58 | 0.17 | 31959 | 95.56 |
| 127～ | 城区 | 23 | 0.11 | 20138 | 96.81 |
| 郊区 | 30 | 0.24 | 11874 | 93.91 |
| 分类整体 | 53 | 0.16 | 32012 | 95.72 |
| 126～ | 城区 | 18 | 0.09 | 20156 | 96.90 |
| 郊区 | 27 | 0.21 | 11901 | 94.12 |
| 分类整体 | 45 | 0.13 | 32057 | 95.85 |
| 125～ | 城区 | 19 | 0.09 | 20175 | 96.99 |
| 郊区 | 42 | 0.33 | 11943 | 94.46 |
| 分类整体 | 61 | 0.18 | 32118 | 96.03 |
| 124～ | 城区 | 14 | 0.07 | 20189 | 97.06 |
| 郊区 | 28 | 0.22 | 11971 | 94.68 |
| 分类整体 | 42 | 0.13 | 32160 | 96.16 |
| 123～ | 城区 | 18 | 0.09 | 20207 | 97.14 |
| 郊区 | 48 | 0.38 | 12019 | 95.06 |
| 分类整体 | 66 | 0.20 | 32226 | 96.36 |
| 122～ | 城区 | 23 | 0.11 | 20230 | 97.25 |
| 郊区 | 21 | 0.17 | 12040 | 95.22 |
| 分类整体 | 44 | 0.13 | 32270 | 96.49 |
| 121～ | 城区 | 19 | 0.09 | 20249 | 97.35 |
| 郊区 | 25 | 0.20 | 12065 | 95.42 |
| 分类整体 | 44 | 0.13 | 32314 | 96.62 |
| 120～ | 城区 | 20 | 0.10 | 20269 | 97.44 |
| 郊区 | 30 | 0.24 | 12095 | 95.66 |
| 分类整体 | 50 | 0.15 | 32364 | 96.77 |
| 119～ | 城区 | 18 | 0.09 | 20287 | 97.53 |
| 郊区 | 28 | 0.22 | 12123 | 95.88 |
| 分类整体 | 46 | 0.14 | 32410 | 96.91 |
| 118～ | 城区 | 20 | 0.10 | 20307 | 97.63 |
| 郊区 | 25 | 0.20 | 12148 | 96.08 |
| 分类整体 | 45 | 0.13 | 32455 | 97.04 |
| 117～ | 城区 | 18 | 0.09 | 20325 | 97.71 |
| 郊区 | 17 | 0.13 | 12165 | 96.21 |
| 分类整体 | 35 | 0.10 | 32490 | 97.14 |
| 116～ | 城区 | 13 | 0.06 | 20338 | 97.77 |
| 郊区 | 21 | 0.17 | 12186 | 96.38 |
| 分类整体 | 34 | 0.10 | 32524 | 97.25 |
| 115～ | 城区 | 18 | 0.09 | 20356 | 97.86 |
| 郊区 | 16 | 0.13 | 12202 | 96.50 |
| 分类整体 | 34 | 0.10 | 32558 | 97.35 |
| 114～ | 城区 | 23 | 0.11 | 20379 | 97.97 |
| 郊区 | 29 | 0.23 | 12231 | 96.73 |
| 分类整体 | 52 | 0.16 | 32610 | 97.50 |
| 113～ | 城区 | 11 | 0.05 | 20390 | 98.02 |
| 郊区 | 21 | 0.17 | 12252 | 96.90 |
| 分类整体 | 32 | 0.10 | 32642 | 97.60 |
| 112～ | 城区 | 18 | 0.09 | 20408 | 98.11 |
| 郊区 | 21 | 0.17 | 12273 | 97.07 |
| 分类整体 | 39 | 0.12 | 32681 | 97.72 |
| 111～ | 城区 | 17 | 0.08 | 20425 | 98.19 |
| 郊区 | 17 | 0.13 | 12290 | 97.20 |
| 分类整体 | 34 | 0.10 | 32715 | 97.82 |
| 110～ | 城区 | 19 | 0.09 | 20444 | 98.28 |
| 郊区 | 17 | 0.13 | 12307 | 97.33 |
| 分类整体 | 36 | 0.11 | 32751 | 97.92 |
| 109～ | 城区 | 18 | 0.09 | 20462 | 98.37 |
| 郊区 | 14 | 0.11 | 12321 | 97.45 |
| 分类整体 | 32 | 0.10 | 32783 | 98.02 |
| 108～ | 城区 | 8 | 0.04 | 20470 | 98.41 |
| 郊区 | 14 | 0.11 | 12335 | 97.56 |
| 分类整体 | 22 | 0.07 | 32805 | 98.09 |
| 107～ | 城区 | 14 | 0.07 | 20484 | 98.48 |
| 郊区 | 12 | 0.09 | 12347 | 97.65 |
| 分类整体 | 26 | 0.08 | 32831 | 98.16 |
| 106～ | 城区 | 16 | 0.08 | 20500 | 98.55 |
| 郊区 | 14 | 0.11 | 12361 | 97.76 |
| 分类整体 | 30 | 0.09 | 32861 | 98.25 |
| 105～ | 城区 | 13 | 0.06 | 20513 | 98.62 |
| 郊区 | 16 | 0.13 | 12377 | 97.89 |
| 分类整体 | 29 | 0.09 | 32890 | 98.34 |
| 104～ | 城区 | 14 | 0.07 | 20527 | 98.68 |
| 郊区 | 13 | 0.10 | 12390 | 97.99 |
| 分类整体 | 27 | 0.08 | 32917 | 98.42 |
| 103～ | 城区 | 13 | 0.06 | 20540 | 98.75 |
| 郊区 | 19 | 0.15 | 12409 | 98.14 |
| 分类整体 | 32 | 0.10 | 32949 | 98.52 |
| 102～ | 城区 | 9 | 0.04 | 20549 | 98.79 |
| 郊区 | 15 | 0.12 | 12424 | 98.26 |
| 分类整体 | 24 | 0.07 | 32973 | 98.59 |
| 101～ | 城区 | 8 | 0.04 | 20557 | 98.83 |
| 郊区 | 14 | 0.11 | 12438 | 98.37 |
| 分类整体 | 22 | 0.07 | 32995 | 98.65 |
| 100～ | 城区 | 8 | 0.04 | 20565 | 98.87 |
| 郊区 | 10 | 0.08 | 12448 | 98.45 |
| 分类整体 | 18 | 0.05 | 33013 | 98.71 |
| 99～ | 城区 | 10 | 0.05 | 20575 | 98.91 |
| 郊区 | 11 | 0.09 | 12459 | 98.54 |
| 分类整体 | 21 | 0.06 | 33034 | 98.77 |
| 98～ | 城区 | 13 | 0.06 | 20588 | 98.98 |
| 郊区 | 6 | 0.05 | 12465 | 98.58 |
| 分类整体 | 19 | 0.06 | 33053 | 98.83 |
| 97～ | 城区 | 15 | 0.07 | 20603 | 99.05 |
| 郊区 | 10 | 0.08 | 12475 | 98.66 |
| 分类整体 | 25 | 0.07 | 33078 | 98.90 |
| 96～ | 城区 | 10 | 0.05 | 20613 | 99.10 |
| 郊区 | 10 | 0.08 | 12485 | 98.74 |
| 分类整体 | 20 | 0.06 | 33098 | 98.96 |
| 95～ | 城区 | 8 | 0.04 | 20621 | 99.13 |
| 郊区 | 10 | 0.08 | 12495 | 98.82 |
| 分类整体 | 18 | 0.05 | 33116 | 99.02 |
| 94～ | 城区 | 6 | 0.03 | 20627 | 99.16 |
| 郊区 | 8 | 0.06 | 12503 | 98.88 |
| 分类整体 | 14 | 0.04 | 33130 | 99.06 |
| 93～ | 城区 | 4 | 0.02 | 20631 | 99.18 |
| 郊区 | 10 | 0.08 | 12513 | 98.96 |
| 分类整体 | 14 | 0.04 | 33144 | 99.10 |
| 92～ | 城区 | 11 | 0.05 | 20642 | 99.24 |
| 郊区 | 5 | 0.04 | 12518 | 99.00 |
| 分类整体 | 16 | 0.05 | 33160 | 99.15 |
| 91～ | 城区 | 8 | 0.04 | 20650 | 99.27 |
| 郊区 | 5 | 0.04 | 12523 | 99.04 |
| 分类整体 | 13 | 0.04 | 33173 | 99.19 |
| 90～ | 城区 | 8 | 0.04 | 20658 | 99.31 |
| 郊区 | 3 | 0.02 | 12526 | 99.07 |
| 分类整体 | 11 | 0.03 | 33184 | 99.22 |
| 89～ | 城区 | 9 | 0.04 | 20667 | 99.36 |
| 郊区 | 8 | 0.06 | 12534 | 99.13 |
| 分类整体 | 17 | 0.05 | 33201 | 99.27 |
| 88～ | 城区 | 6 | 0.03 | 20673 | 99.38 |
| 郊区 | 6 | 0.05 | 12540 | 99.18 |
| 分类整体 | 12 | 0.04 | 33213 | 99.31 |
| 87～ | 城区 | 12 | 0.06 | 20685 | 99.44 |
| 郊区 | 10 | 0.08 | 12550 | 99.26 |
| 分类整体 | 22 | 0.07 | 33235 | 99.37 |
| 86～ | 城区 | 4 | 0.02 | 20689 | 99.46 |
| 郊区 | 7 | 0.06 | 12557 | 99.31 |
| 分类整体 | 11 | 0.03 | 33246 | 99.40 |
| 85～ | 城区 | 3 | 0.01 | 20692 | 99.48 |
| 郊区 | 5 | 0.04 | 12562 | 99.35 |
| 分类整体 | 8 | 0.02 | 33254 | 99.43 |
| 84～ | 城区 | 6 | 0.03 | 20698 | 99.50 |
| 郊区 | 5 | 0.04 | 12567 | 99.39 |
| 分类整体 | 11 | 0.03 | 33265 | 99.46 |
| 83～ | 城区 | 4 | 0.02 | 20702 | 99.52 |
| 郊区 | 5 | 0.04 | 12572 | 99.43 |
| 分类整体 | 9 | 0.03 | 33274 | 99.49 |
| 82～ | 城区 | 6 | 0.03 | 20708 | 99.55 |
| 郊区 | 6 | 0.05 | 12578 | 99.48 |
| 分类整体 | 12 | 0.04 | 33286 | 99.52 |
| 81～ | 城区 | 5 | 0.02 | 20713 | 99.58 |
| 郊区 | 2 | 0.02 | 12580 | 99.49 |
| 分类整体 | 7 | 0.02 | 33293 | 99.55 |
| 80～ | 城区 | 4 | 0.02 | 20717 | 99.60 |
| 郊区 | 2 | 0.02 | 12582 | 99.51 |
| 分类整体 | 6 | 0.02 | 33299 | 99.56 |
| 79～ | 城区 | 5 | 0.02 | 20722 | 99.62 |
| 郊区 | 5 | 0.04 | 12587 | 99.55 |
| 分类整体 | 10 | 0.03 | 33309 | 99.59 |
| 78～ | 城区 | 4 | 0.02 | 20726 | 99.64 |
| 郊区 | 4 | 0.03 | 12591 | 99.58 |
| 分类整体 | 8 | 0.02 | 33317 | 99.62 |
| 77～ | 城区 | 2 | 0.01 | 20728 | 99.65 |
| 郊区 | 2 | 0.02 | 12593 | 99.60 |
| 分类整体 | 4 | 0.01 | 33321 | 99.63 |
| 76～ | 城区 | 6 | 0.03 | 20734 | 99.68 |
| 郊区 | 5 | 0.04 | 12598 | 99.64 |
| 分类整体 | 11 | 0.03 | 33332 | 99.66 |
| 75～ | 城区 | 3 | 0.01 | 20737 | 99.69 |
| 郊区 | 3 | 0.02 | 12601 | 99.66 |
| 分类整体 | 6 | 0.02 | 33338 | 99.68 |
| 74～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20738 | 99.70 |
| 郊区 | 5 | 0.04 | 12606 | 99.70 |
| 分类整体 | 6 | 0.02 | 33344 | 99.70 |
| 73～ | 城区 | 2 | 0.01 | 20740 | 99.71 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 12606 | 99.70 |
| 分类整体 | 2 | 0.01 | 33346 | 99.70 |
| 72～ | 城区 | 5 | 0.02 | 20745 | 99.73 |
| 郊区 | 2 | 0.02 | 12608 | 99.72 |
| 分类整体 | 7 | 0.02 | 33353 | 99.72 |
| 71～ | 城区 | 3 | 0.01 | 20748 | 99.75 |
| 郊区 | 4 | 0.03 | 12612 | 99.75 |
| 分类整体 | 7 | 0.02 | 33360 | 99.75 |
| 70～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20749 | 99.75 |
| 郊区 | 2 | 0.02 | 12614 | 99.76 |
| 分类整体 | 3 | 0.01 | 33363 | 99.75 |
| 69～ | 城区 | 4 | 0.02 | 20753 | 99.77 |
| 郊区 | 3 | 0.02 | 12617 | 99.79 |
| 分类整体 | 7 | 0.02 | 33370 | 99.78 |
| 68～ | 城区 | 5 | 0.02 | 20758 | 99.79 |
| 郊区 | 3 | 0.02 | 12620 | 99.81 |
| 分类整体 | 8 | 0.02 | 33378 | 99.80 |
| 67～ | 城区 | 4 | 0.02 | 20762 | 99.81 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12621 | 99.82 |
| 分类整体 | 5 | 0.01 | 33383 | 99.81 |
| 66～ | 城区 | 3 | 0.01 | 20765 | 99.83 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12622 | 99.83 |
| 分类整体 | 4 | 0.01 | 33387 | 99.83 |
| 65～ | 城区 | 2 | 0.01 | 20767 | 99.84 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12623 | 99.83 |
| 分类整体 | 3 | 0.01 | 33390 | 99.84 |
| 64～ | 城区 | 2 | 0.01 | 20769 | 99.85 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12624 | 99.84 |
| 分类整体 | 3 | 0.01 | 33393 | 99.84 |
| 63～ | 城区 | 2 | 0.01 | 20771 | 99.86 |
| 郊区 | 3 | 0.02 | 12627 | 99.87 |
| 分类整体 | 5 | 0.01 | 33398 | 99.86 |
| 62～ | 城区 | 2 | 0.01 | 20773 | 99.87 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 12627 | 99.87 |
| 分类整体 | 2 | 0.01 | 33400 | 99.87 |
| 61～ | 城区 | 2 | 0.01 | 20775 | 99.88 |
| 郊区 | 2 | 0.02 | 12629 | 99.88 |
| 分类整体 | 4 | 0.01 | 33404 | 99.88 |
| 60～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20776 | 99.88 |
| 郊区 | 3 | 0.02 | 12632 | 99.91 |
| 分类整体 | 4 | 0.01 | 33408 | 99.89 |
| 59～ | 城区 | 3 | 0.01 | 20779 | 99.89 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12633 | 99.91 |
| 分类整体 | 4 | 0.01 | 33412 | 99.90 |
| 58～ | 城区 | 2 | 0.01 | 20781 | 99.90 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12634 | 99.92 |
| 分类整体 | 3 | 0.01 | 33415 | 99.91 |
| 57～ | 城区 | 2 | 0.01 | 20783 | 99.91 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12635 | 99.93 |
| 分类整体 | 3 | 0.01 | 33418 | 99.92 |
| 56～ | 城区 | 0 | 0.00 | 20783 | 99.91 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12636 | 99.94 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33419 | 99.92 |
| 55～ | 城区 | 0 | 0.00 | 20783 | 99.91 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12637 | 99.94 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33420 | 99.93 |
| 53～ | 城区 | 2 | 0.01 | 20785 | 99.92 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12638 | 99.95 |
| 分类整体 | 3 | 0.01 | 33423 | 99.93 |
| 52～ | 城区 | 3 | 0.01 | 20788 | 99.94 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 12638 | 99.95 |
| 分类整体 | 3 | 0.01 | 33426 | 99.94 |
| 50～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20789 | 99.94 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 12638 | 99.95 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33427 | 99.95 |
| 49～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20790 | 99.95 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12639 | 99.96 |
| 分类整体 | 2 | 0.01 | 33429 | 99.95 |
| 48～ | 城区 | 2 | 0.01 | 20792 | 99.96 |
| 郊区 | 2 | 0.02 | 12641 | 99.98 |
| 分类整体 | 4 | 0.01 | 33433 | 99.96 |
| 46～ | 城区 | 0 | 0.00 | 20792 | 99.96 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12642 | 99.98 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33434 | 99.97 |
| 45～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20793 | 99.96 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 12642 | 99.98 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33435 | 99.97 |
| 44～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20794 | 99.97 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12643 | 99.99 |
| 分类整体 | 2 | 0.01 | 33437 | 99.98 |
| 43～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20795 | 99.97 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 12643 | 99.99 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33438 | 99.98 |
| 42～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20796 | 99.98 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 12643 | 99.99 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33439 | 99.98 |
| 40～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20797 | 99.98 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 12643 | 99.99 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33440 | 99.99 |
| 38～ | 城区 | 0 | 0.00 | 20797 | 99.98 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12644 | 100.00 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33441 | 99.99 |
| 36～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20798 | 99.99 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 12644 | 100.00 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33442 | 99.99 |
| 35～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20799 | 99.99 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 12644 | 100.00 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33443 | 99.99 |
| 22～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20800 | 100.00 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 12644 | 100.00 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33444 | 100.00 |
| 10～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20801 | 100.00 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 12644 | 100.00 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33445 | 100.00 |

表 4 理综总体分组分析表

| 组别 | 分类 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分值范围 | 城区 | 10.0～161.0 | 161.0～185.0 | 185.0～203.0 | 203.0～217.0 | 217.0～230.0 | 230.0～244.0 | 244.0～287.0 |
| 郊区 | 38.0～161.0 | 161.0～185.0 | 185.0～203.0 | 203.0～217.0 | 217.0～230.0 | 230.0～244.0 | 244.0～277.0 |
| 分类整体 | 10.0～161.0 | 161.0～185.0 | 185.0～203.0 | 203.0～217.0 | 217.0～230.0 | 230.0～244.0 | 244.0～287.0 |
| 平均分 | 城区 | 131.8 | 174.3 | 194.8 | 210.3 | 223.7 | 236.8 | 255.1 |
| 郊区 | 135.5 | 174.0 | 194.3 | 209.7 | 223.2 | 236.3 | 251.7 |
| 分类整体 | 133.9 | 174.1 | 194.6 | 210.1 | 223.6 | 236.7 | 254.8 |
| 得分率 | 城区 | 0.44 | 0.58 | 0.65 | 0.70 | 0.75 | 0.79 | 0.85 |
| 郊区 | 0.45 | 0.58 | 0.65 | 0.70 | 0.74 | 0.79 | 0.84 |
| 分类整体 | 0.45 | 0.58 | 0.65 | 0.70 | 0.75 | 0.79 | 0.85 |

* 1. 题组分析
     1. 理综主客观题组
        1. 客观题

本题组共包含20道试题，题号是：1～20

表 5 客观题总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 120 | 120.0 | 0.0 | 97.86 | 14.02 | 0.14 | 0.82 |
| 郊区 | 12644 | 120 | 120.0 | 0.0 | 91.43 | 14.55 | 0.16 | 0.76 |
| 分类整体 | 33445 | 120 | 120.0 | 0.0 | 95.43 | 14.56 | 0.15 | 0.80 |

图 2 客观题分数分布图

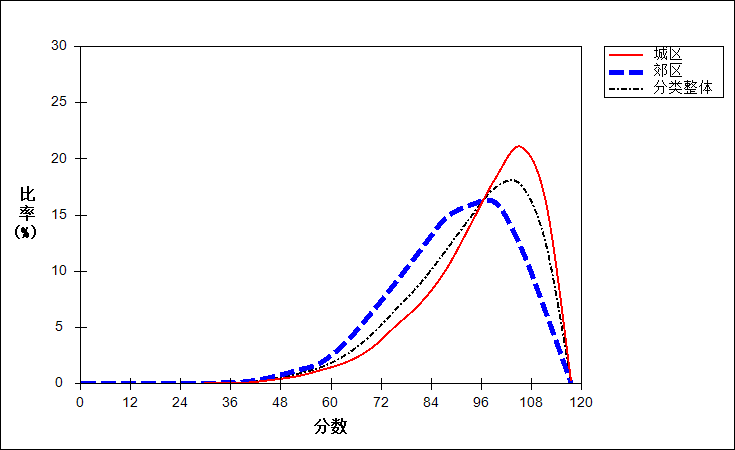


表 6 客观题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 23.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.01 | 133.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 59.67 |
| 18～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 22.00 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 22.00 |
| 24～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 48.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.01 | 38.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 43.00 |
| 30～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.03 | 45.83 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.01 | 63.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.02 | 48.29 |
| 36～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12 | 0.06 | 61.33 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.08 | 71.60 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 22 | 0.07 | 66.00 |
| 42～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 22 | 0.11 | 87.05 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24 | 0.19 | 90.58 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 46 | 0.14 | 88.89 |
| 48～ | 城区 | 98.63 | 1.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 73 | 0.35 | 93.04 |
| 郊区 | 97.22 | 2.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 72 | 0.57 | 101.11 |
| 分类整体 | 97.93 | 2.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 145 | 0.43 | 97.05 |
| 54～ | 城区 | 97.78 | 1.48 | 0.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 135 | 0.65 | 112.77 |
| 郊区 | 97.97 | 2.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 148 | 1.17 | 114.89 |
| 分类整体 | 97.88 | 1.77 | 0.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 283 | 0.85 | 113.88 |
| 60～ | 城区 | 94.51 | 3.14 | 2.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 255 | 1.23 | 123.94 |
| 郊区 | 94.51 | 4.64 | 0.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 237 | 1.87 | 126.93 |
| 分类整体 | 94.51 | 3.86 | 1.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 492 | 1.47 | 125.38 |
| 66～ | 城区 | 82.46 | 17.04 | 0.25 | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 399 | 1.92 | 137.30 |
| 郊区 | 83.66 | 15.70 | 0.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 465 | 3.68 | 138.28 |
| 分类整体 | 83.10 | 16.32 | 0.46 | 0.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 864 | 2.58 | 137.83 |
| 72～ | 城区 | 56.46 | 38.46 | 4.77 | 0.15 | 0.15 | 0.00 | 0.00 | 650 | 3.12 | 153.45 |
| 郊区 | 65.99 | 31.47 | 2.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 788 | 6.23 | 150.11 |
| 分类整体 | 61.68 | 34.63 | 3.55 | 0.07 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 1438 | 4.30 | 151.62 |
| 78～ | 城区 | 33.80 | 44.88 | 18.16 | 2.98 | 0.19 | 0.00 | 0.00 | 1074 | 5.16 | 166.86 |
| 郊区 | 45.44 | 43.07 | 10.61 | 0.70 | 0.18 | 0.00 | 0.00 | 1140 | 9.02 | 161.34 |
| 分类整体 | 39.79 | 43.95 | 14.27 | 1.81 | 0.18 | 0.00 | 0.00 | 2214 | 6.62 | 164.02 |
| 84～ | 城区 | 14.88 | 38.96 | 33.29 | 11.54 | 1.33 | 0.00 | 0.00 | 1499 | 7.21 | 181.11 |
| 郊区 | 23.47 | 44.10 | 26.72 | 5.04 | 0.60 | 0.07 | 0.00 | 1508 | 11.93 | 173.87 |
| 分类整体 | 19.19 | 41.54 | 30.00 | 8.28 | 0.96 | 0.03 | 0.00 | 3007 | 8.99 | 177.48 |
| 90～ | 城区 | 5.41 | 20.23 | 35.23 | 29.15 | 8.69 | 1.19 | 0.09 | 2106 | 10.12 | 195.59 |
| 郊区 | 11.43 | 30.43 | 37.09 | 16.96 | 3.92 | 0.16 | 0.00 | 1863 | 14.73 | 186.05 |
| 分类整体 | 8.24 | 25.02 | 36.10 | 23.43 | 6.45 | 0.71 | 0.05 | 3969 | 11.87 | 191.11 |
| 96～ | 城区 | 1.86 | 7.54 | 22.42 | 31.79 | 26.14 | 9.20 | 1.05 | 2957 | 14.22 | 209.21 |
| 郊区 | 7.16 | 15.56 | 28.88 | 31.11 | 14.91 | 2.29 | 0.10 | 2012 | 15.91 | 197.77 |
| 分类整体 | 4.00 | 10.79 | 25.04 | 31.52 | 21.59 | 6.40 | 0.66 | 4969 | 14.86 | 204.58 |
| 102～ | 城区 | 0.71 | 2.12 | 7.93 | 19.82 | 33.18 | 26.87 | 9.37 | 3819 | 18.36 | 223.16 |
| 郊区 | 5.36 | 6.94 | 14.66 | 29.81 | 27.59 | 14.26 | 1.38 | 2033 | 16.08 | 209.79 |
| 分类整体 | 2.32 | 3.79 | 10.27 | 23.29 | 31.24 | 22.49 | 6.60 | 5852 | 17.50 | 218.51 |
| 108～ | 城区 | 0.36 | 0.68 | 1.64 | 6.61 | 19.27 | 36.99 | 34.44 | 4385 | 21.08 | 237.02 |
| 郊区 | 2.67 | 4.69 | 6.78 | 14.98 | 28.34 | 30.42 | 12.12 | 1535 | 12.14 | 222.47 |
| 分类整体 | 0.96 | 1.72 | 2.97 | 8.78 | 21.62 | 35.29 | 28.65 | 5920 | 17.70 | 233.25 |
| 114～ | 城区 | 0.24 | 0.33 | 0.42 | 1.67 | 5.43 | 22.23 | 69.68 | 3351 | 16.11 | 249.75 |
| 郊区 | 2.89 | 3.27 | 3.52 | 6.28 | 15.08 | 33.29 | 35.68 | 796 | 6.30 | 233.01 |
| 分类整体 | 0.75 | 0.89 | 1.01 | 2.56 | 7.28 | 24.35 | 63.15 | 4147 | 12.40 | 246.53 |
| 120～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.85 | 5.56 | 25.93 | 66.67 | 54 | 0.26 | 253.93 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10.00 | 20.00 | 20.00 | 50.00 | 10 | 0.08 | 241.80 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.13 | 7.81 | 25.00 | 64.06 | 64 | 0.19 | 252.03 |
| 合计 | 城区 | 1991 | 2166 | 2527 | 2865 | 3276 | 3704 | 4272 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2787 | 2612 | 2251 | 1913 | 1502 | 1074 | 505 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.60 | 0.70 | 0.76 | 0.81 | 0.85 | 0.89 | 0.92 | 0.82 | - | - |
| 郊区 | 0.63 | 0.71 | 0.77 | 0.82 | 0.86 | 0.89 | 0.93 | 0.76 | - | - |
| 分类整体 | 0.62 | 0.71 | 0.76 | 0.81 | 0.85 | 0.89 | 0.92 | 0.80 | - | - |

* + - 1. 主观题

本题组共包含11道试题，题号是：21～31

表 7 主观题总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 180 | 173.0 | 2.0 | 115.33 | 26.17 | 0.23 | 0.64 |
| 郊区 | 12644 | 180 | 166.0 | 4.0 | 97.33 | 26.87 | 0.28 | 0.54 |
| 分类整体 | 33445 | 180 | 173.0 | 2.0 | 108.53 | 27.84 | 0.26 | 0.60 |

图 3 主观题分数分布图

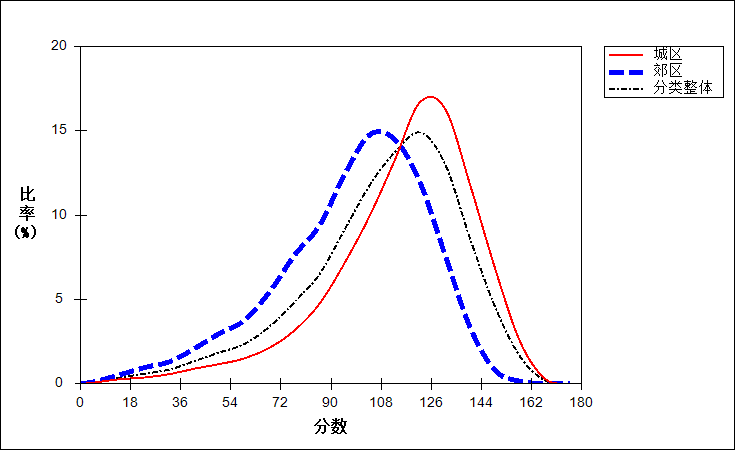


表 8 主观题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 54.00 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 54.00 |
| 3～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 63.00 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 63.00 |
| 4～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 37.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.01 | 46.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 40.00 |
| 5～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 44.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.01 | 65.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 51.00 |
| 6～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 60.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.04 | 66.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.02 | 64.29 |
| 7～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 61.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.02 | 91.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.01 | 79.00 |
| 8～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 80.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.02 | 59.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 69.50 |
| 9～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 71.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.04 | 87.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0.02 | 81.00 |
| 10～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0.04 | 64.75 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.03 | 92.50 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12 | 0.04 | 74.00 |
| 11～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.02 | 81.50 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.05 | 85.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.03 | 83.60 |
| 12～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9 | 0.04 | 73.33 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.05 | 84.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15 | 0.04 | 77.60 |
| 13～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 71.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0.06 | 76.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | 0.03 | 74.64 |
| 14～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.02 | 78.80 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.06 | 86.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12 | 0.04 | 83.00 |
| 15～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.03 | 78.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0.06 | 93.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14 | 0.04 | 86.57 |
| 16～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.02 | 73.60 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.08 | 91.60 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15 | 0.04 | 85.60 |
| 17～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9 | 0.04 | 81.67 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | 0.09 | 93.91 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20 | 0.06 | 88.40 |
| 18～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9 | 0.04 | 83.33 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0.06 | 96.75 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17 | 0.05 | 89.65 |
| 19～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | 0.05 | 77.36 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9 | 0.07 | 99.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20 | 0.06 | 87.10 |
| 20～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.03 | 107.43 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9 | 0.07 | 106.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16 | 0.05 | 106.63 |
| 21～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12 | 0.06 | 84.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13 | 0.10 | 99.92 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 25 | 0.07 | 92.28 |
| 22～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0.04 | 88.75 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.06 | 105.14 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15 | 0.04 | 96.40 |
| 23～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.02 | 87.80 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 21 | 0.17 | 103.86 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26 | 0.08 | 100.77 |
| 24～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.05 | 85.80 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 18 | 0.14 | 108.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28 | 0.08 | 100.07 |
| 25～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.03 | 94.43 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12 | 0.09 | 108.50 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 19 | 0.06 | 103.32 |
| 26～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.03 | 97.14 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17 | 0.13 | 101.18 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24 | 0.07 | 100.00 |
| 27～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13 | 0.06 | 89.31 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17 | 0.13 | 108.18 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 30 | 0.09 | 100.00 |
| 28～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | 0.05 | 97.82 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23 | 0.18 | 104.96 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 34 | 0.10 | 102.65 |
| 29～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.05 | 95.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.08 | 107.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20 | 0.06 | 101.00 |
| 30～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.05 | 103.20 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17 | 0.13 | 114.71 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27 | 0.08 | 110.44 |
| 31～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14 | 0.07 | 101.71 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15 | 0.12 | 113.40 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 29 | 0.09 | 107.76 |
| 32～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16 | 0.08 | 103.25 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 21 | 0.17 | 108.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 37 | 0.11 | 105.95 |
| 33～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16 | 0.08 | 110.63 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 22 | 0.17 | 102.82 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 38 | 0.11 | 106.11 |
| 34～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.05 | 91.60 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14 | 0.11 | 113.29 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24 | 0.07 | 104.25 |
| 35～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15 | 0.07 | 102.60 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17 | 0.13 | 107.71 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 32 | 0.10 | 105.31 |
| 36～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 19 | 0.09 | 102.63 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27 | 0.21 | 118.89 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 46 | 0.14 | 112.17 |
| 37～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20 | 0.10 | 107.50 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27 | 0.21 | 115.44 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 47 | 0.14 | 112.06 |
| 38～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24 | 0.12 | 108.75 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | 0.09 | 116.55 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 35 | 0.10 | 111.20 |
| 39～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14 | 0.07 | 110.14 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 30 | 0.24 | 121.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 44 | 0.13 | 117.55 |
| 40～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 19 | 0.09 | 116.11 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 32 | 0.25 | 120.63 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 51 | 0.15 | 118.94 |
| 41～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24 | 0.12 | 115.75 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 32 | 0.25 | 121.44 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 56 | 0.17 | 119.00 |
| 42～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 19 | 0.09 | 114.63 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 36 | 0.28 | 120.67 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 55 | 0.16 | 118.58 |
| 43～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26 | 0.12 | 116.85 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 32 | 0.25 | 121.56 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 58 | 0.17 | 119.45 |
| 44～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23 | 0.11 | 111.57 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31 | 0.25 | 119.48 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 54 | 0.16 | 116.11 |
| 45～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20 | 0.10 | 124.50 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 35 | 0.28 | 125.06 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 55 | 0.16 | 124.85 |
| 46～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 25 | 0.12 | 116.80 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 39 | 0.31 | 128.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 64 | 0.19 | 123.63 |
| 47～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28 | 0.13 | 123.07 |
| 郊区 | 93.33 | 6.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 30 | 0.24 | 132.80 |
| 分类整体 | 96.55 | 3.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 58 | 0.17 | 128.10 |
| 48～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20 | 0.10 | 124.80 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 29 | 0.23 | 121.86 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 49 | 0.15 | 123.06 |
| 49～ | 城区 | 96.77 | 3.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31 | 0.15 | 125.45 |
| 郊区 | 96.97 | 3.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 33 | 0.26 | 129.91 |
| 分类整体 | 96.88 | 3.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 64 | 0.19 | 127.75 |
| 50～ | 城区 | 93.94 | 6.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 33 | 0.16 | 122.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 43 | 0.34 | 130.09 |
| 分类整体 | 97.37 | 2.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 76 | 0.23 | 126.58 |
| 51～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26 | 0.12 | 126.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 46 | 0.36 | 132.78 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 72 | 0.22 | 130.33 |
| 52～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20 | 0.10 | 128.80 |
| 郊区 | 96.23 | 3.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 53 | 0.42 | 133.06 |
| 分类整体 | 97.26 | 2.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 73 | 0.22 | 131.89 |
| 53～ | 城区 | 93.33 | 6.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 30 | 0.14 | 133.80 |
| 郊区 | 86.44 | 13.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 59 | 0.47 | 136.29 |
| 分类整体 | 88.76 | 11.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 89 | 0.27 | 135.45 |
| 54～ | 城区 | 96.97 | 3.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 33 | 0.16 | 130.18 |
| 郊区 | 95.83 | 4.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 48 | 0.38 | 135.63 |
| 分类整体 | 96.30 | 3.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 81 | 0.24 | 133.41 |
| 55～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 33 | 0.16 | 127.18 |
| 郊区 | 91.11 | 8.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 45 | 0.36 | 136.60 |
| 分类整体 | 94.87 | 5.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 78 | 0.23 | 132.62 |
| 56～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28 | 0.13 | 131.43 |
| 郊区 | 92.16 | 7.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 51 | 0.40 | 140.35 |
| 分类整体 | 94.94 | 5.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 79 | 0.24 | 137.19 |
| 57～ | 城区 | 97.37 | 2.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 38 | 0.18 | 131.37 |
| 郊区 | 97.73 | 2.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 44 | 0.35 | 135.68 |
| 分类整体 | 97.56 | 2.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 82 | 0.25 | 133.68 |
| 58～ | 城区 | 93.94 | 6.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 33 | 0.16 | 131.27 |
| 郊区 | 92.73 | 7.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 55 | 0.43 | 139.60 |
| 分类整体 | 93.18 | 6.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 88 | 0.26 | 136.48 |
| 59～ | 城区 | 87.10 | 12.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31 | 0.15 | 140.68 |
| 郊区 | 92.45 | 7.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 53 | 0.42 | 135.53 |
| 分类整体 | 90.48 | 9.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 84 | 0.25 | 137.43 |
| 60～ | 城区 | 90.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 30 | 0.14 | 137.20 |
| 郊区 | 83.64 | 16.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 55 | 0.43 | 142.47 |
| 分类整体 | 85.88 | 14.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 85 | 0.25 | 140.61 |
| 61～ | 城区 | 92.86 | 7.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28 | 0.13 | 140.29 |
| 郊区 | 78.05 | 21.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 41 | 0.32 | 144.56 |
| 分类整体 | 84.06 | 15.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 69 | 0.21 | 142.83 |
| 62～ | 城区 | 87.23 | 12.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 47 | 0.23 | 139.87 |
| 郊区 | 82.54 | 17.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 63 | 0.50 | 144.48 |
| 分类整体 | 84.55 | 15.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 110 | 0.33 | 142.51 |
| 63～ | 城区 | 89.80 | 10.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 49 | 0.24 | 140.27 |
| 郊区 | 83.33 | 16.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 72 | 0.57 | 144.00 |
| 分类整体 | 85.95 | 14.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 121 | 0.36 | 142.49 |
| 64～ | 城区 | 91.84 | 8.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 49 | 0.24 | 143.35 |
| 郊区 | 94.20 | 5.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 69 | 0.55 | 143.30 |
| 分类整体 | 93.22 | 6.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 118 | 0.35 | 143.32 |
| 65～ | 城区 | 84.00 | 16.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50 | 0.24 | 145.52 |
| 郊区 | 72.46 | 27.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 69 | 0.55 | 150.30 |
| 分类整体 | 77.31 | 22.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 119 | 0.36 | 148.29 |
| 66～ | 城区 | 85.42 | 14.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 48 | 0.23 | 144.75 |
| 郊区 | 77.78 | 22.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 63 | 0.50 | 146.76 |
| 分类整体 | 81.08 | 18.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 111 | 0.33 | 145.89 |
| 67～ | 城区 | 83.72 | 16.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 43 | 0.21 | 143.74 |
| 郊区 | 84.13 | 15.87 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 63 | 0.50 | 144.14 |
| 分类整体 | 83.96 | 16.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 106 | 0.32 | 143.98 |
| 68～ | 城区 | 76.32 | 23.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 38 | 0.18 | 151.05 |
| 郊区 | 80.77 | 19.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 78 | 0.62 | 149.85 |
| 分类整体 | 79.31 | 20.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 116 | 0.35 | 150.24 |
| 69～ | 城区 | 88.68 | 11.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 53 | 0.25 | 146.77 |
| 郊区 | 76.25 | 23.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 80 | 0.63 | 150.68 |
| 分类整体 | 81.20 | 18.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 133 | 0.40 | 149.12 |
| 70～ | 城区 | 83.64 | 16.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 55 | 0.26 | 150.18 |
| 郊区 | 83.75 | 16.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 80 | 0.63 | 150.93 |
| 分类整体 | 83.70 | 16.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 135 | 0.40 | 150.62 |
| 71～ | 城区 | 77.05 | 22.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 61 | 0.29 | 150.28 |
| 郊区 | 69.61 | 30.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 102 | 0.81 | 150.35 |
| 分类整体 | 72.39 | 27.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 163 | 0.49 | 150.33 |
| 72～ | 城区 | 59.62 | 40.38 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 52 | 0.25 | 153.92 |
| 郊区 | 61.80 | 35.96 | 2.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 89 | 0.70 | 154.99 |
| 分类整体 | 60.99 | 37.59 | 1.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 141 | 0.42 | 154.60 |
| 73～ | 城区 | 73.77 | 24.59 | 1.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 61 | 0.29 | 153.66 |
| 郊区 | 62.75 | 36.27 | 0.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 102 | 0.81 | 155.29 |
| 分类整体 | 66.87 | 31.90 | 1.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 163 | 0.49 | 154.68 |
| 74～ | 城区 | 67.27 | 29.09 | 3.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 55 | 0.26 | 153.42 |
| 郊区 | 58.95 | 40.00 | 1.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 95 | 0.75 | 157.37 |
| 分类整体 | 62.00 | 36.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 150 | 0.45 | 155.92 |
| 75～ | 城区 | 59.15 | 38.03 | 2.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 71 | 0.34 | 158.58 |
| 郊区 | 59.38 | 40.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 96 | 0.76 | 157.69 |
| 分类整体 | 59.28 | 39.52 | 1.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 167 | 0.50 | 158.07 |
| 76～ | 城区 | 69.86 | 28.77 | 1.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 73 | 0.35 | 156.05 |
| 郊区 | 56.12 | 43.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 98 | 0.78 | 158.65 |
| 分类整体 | 61.99 | 37.43 | 0.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 171 | 0.51 | 157.54 |
| 77～ | 城区 | 55.70 | 44.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 79 | 0.38 | 157.20 |
| 郊区 | 53.70 | 43.52 | 2.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 108 | 0.85 | 158.50 |
| 分类整体 | 54.55 | 43.85 | 1.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 187 | 0.56 | 157.95 |
| 78～ | 城区 | 46.84 | 48.10 | 5.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 79 | 0.38 | 160.03 |
| 郊区 | 44.14 | 49.55 | 6.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 111 | 0.88 | 162.65 |
| 分类整体 | 45.26 | 48.95 | 5.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 190 | 0.57 | 161.56 |
| 79～ | 城区 | 43.90 | 53.66 | 2.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 82 | 0.39 | 162.41 |
| 郊区 | 51.69 | 44.07 | 4.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 118 | 0.93 | 159.95 |
| 分类整体 | 48.50 | 48.00 | 3.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 200 | 0.60 | 160.96 |
| 80～ | 城区 | 48.78 | 50.00 | 1.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 82 | 0.39 | 162.32 |
| 郊区 | 43.48 | 50.43 | 6.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 115 | 0.91 | 163.63 |
| 分类整体 | 45.69 | 50.25 | 4.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 197 | 0.59 | 163.09 |
| 81～ | 城区 | 45.12 | 51.22 | 3.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 82 | 0.39 | 163.02 |
| 郊区 | 40.80 | 50.40 | 8.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 125 | 0.99 | 165.62 |
| 分类整体 | 42.51 | 50.72 | 6.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 207 | 0.62 | 164.59 |
| 82～ | 城区 | 38.89 | 55.56 | 5.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90 | 0.43 | 165.73 |
| 郊区 | 42.86 | 51.59 | 5.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 126 | 1.00 | 166.29 |
| 分类整体 | 41.20 | 53.24 | 5.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 216 | 0.65 | 166.06 |
| 83～ | 城区 | 27.96 | 68.82 | 3.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 93 | 0.45 | 165.00 |
| 郊区 | 25.23 | 68.47 | 6.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 111 | 0.88 | 167.43 |
| 分类整体 | 26.47 | 68.63 | 4.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 204 | 0.61 | 166.32 |
| 84～ | 城区 | 30.00 | 61.11 | 8.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90 | 0.43 | 165.80 |
| 郊区 | 21.67 | 64.17 | 14.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 120 | 0.95 | 168.45 |
| 分类整体 | 25.24 | 62.86 | 11.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 210 | 0.63 | 167.31 |
| 85～ | 城区 | 28.83 | 61.26 | 9.91 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 111 | 0.53 | 167.27 |
| 郊区 | 22.31 | 62.31 | 14.62 | 0.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 130 | 1.03 | 170.29 |
| 分类整体 | 25.31 | 61.83 | 12.45 | 0.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 241 | 0.72 | 168.90 |
| 86～ | 城区 | 21.14 | 63.41 | 15.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 123 | 0.59 | 170.63 |
| 郊区 | 24.06 | 61.65 | 14.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 133 | 1.05 | 170.95 |
| 分类整体 | 22.66 | 62.50 | 14.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 256 | 0.77 | 170.80 |
| 87～ | 城区 | 10.83 | 78.33 | 10.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 120 | 0.58 | 173.95 |
| 郊区 | 18.94 | 65.91 | 15.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 132 | 1.04 | 172.64 |
| 分类整体 | 15.08 | 71.83 | 13.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 252 | 0.75 | 173.26 |
| 88～ | 城区 | 13.22 | 77.69 | 9.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 121 | 0.58 | 173.69 |
| 郊区 | 19.58 | 66.43 | 13.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 143 | 1.13 | 173.76 |
| 分类整体 | 16.67 | 71.59 | 11.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 264 | 0.79 | 173.73 |
| 89～ | 城区 | 10.00 | 73.08 | 15.38 | 1.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 130 | 0.62 | 175.54 |
| 郊区 | 11.59 | 71.34 | 15.85 | 1.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 164 | 1.30 | 175.71 |
| 分类整体 | 10.88 | 72.11 | 15.65 | 1.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 294 | 0.88 | 175.63 |
| 90～ | 城区 | 8.47 | 64.41 | 27.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 118 | 0.57 | 175.02 |
| 郊区 | 7.46 | 67.91 | 22.39 | 2.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 134 | 1.06 | 176.15 |
| 分类整体 | 7.94 | 66.27 | 24.60 | 1.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 252 | 0.75 | 175.62 |
| 91～ | 城区 | 5.81 | 56.77 | 34.19 | 3.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 155 | 0.75 | 178.41 |
| 郊区 | 9.88 | 61.11 | 28.40 | 0.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 162 | 1.28 | 176.89 |
| 分类整体 | 7.89 | 58.99 | 31.23 | 1.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 317 | 0.95 | 177.63 |
| 92～ | 城区 | 6.85 | 57.53 | 33.56 | 2.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 146 | 0.70 | 179.99 |
| 郊区 | 5.85 | 64.33 | 28.07 | 1.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 171 | 1.35 | 179.05 |
| 分类整体 | 6.31 | 61.20 | 30.60 | 1.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 317 | 0.95 | 179.48 |
| 93～ | 城区 | 6.96 | 60.13 | 31.65 | 1.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 158 | 0.76 | 180.11 |
| 郊区 | 6.67 | 64.00 | 28.00 | 1.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 150 | 1.19 | 179.36 |
| 分类整体 | 6.82 | 62.01 | 29.87 | 1.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 308 | 0.92 | 179.75 |
| 94～ | 城区 | 6.49 | 54.55 | 37.01 | 1.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 154 | 0.74 | 182.48 |
| 郊区 | 3.96 | 58.91 | 34.65 | 2.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 202 | 1.60 | 183.32 |
| 分类整体 | 5.06 | 57.02 | 35.67 | 2.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 356 | 1.06 | 182.96 |
| 95～ | 城区 | 2.31 | 55.49 | 34.68 | 7.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 173 | 0.83 | 185.14 |
| 郊区 | 2.38 | 55.95 | 30.95 | 10.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 168 | 1.33 | 184.29 |
| 分类整体 | 2.35 | 55.72 | 32.84 | 9.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 341 | 1.02 | 184.72 |
| 96～ | 城区 | 1.23 | 40.49 | 53.99 | 4.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 163 | 0.78 | 185.41 |
| 郊区 | 2.69 | 37.63 | 50.00 | 9.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 186 | 1.47 | 184.77 |
| 分类整体 | 2.01 | 38.97 | 51.86 | 7.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 349 | 1.04 | 185.07 |
| 97～ | 城区 | 1.17 | 41.52 | 49.12 | 8.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 171 | 0.82 | 186.02 |
| 郊区 | 1.06 | 38.30 | 50.53 | 10.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 188 | 1.49 | 186.87 |
| 分类整体 | 1.11 | 39.83 | 49.86 | 9.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 359 | 1.07 | 186.47 |
| 98～ | 城区 | 1.52 | 31.47 | 57.36 | 9.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 197 | 0.95 | 188.73 |
| 郊区 | 1.32 | 38.16 | 51.97 | 8.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 152 | 1.20 | 187.72 |
| 分类整体 | 1.43 | 34.38 | 55.01 | 9.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 349 | 1.04 | 188.29 |
| 99～ | 城区 | 0.55 | 32.79 | 56.28 | 10.38 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 183 | 0.88 | 189.95 |
| 郊区 | 2.04 | 35.71 | 53.57 | 8.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 196 | 1.55 | 189.15 |
| 分类整体 | 1.32 | 34.30 | 54.88 | 9.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 379 | 1.13 | 189.54 |
| 100～ | 城区 | 2.37 | 36.97 | 52.13 | 8.06 | 0.47 | 0.00 | 0.00 | 211 | 1.01 | 189.89 |
| 郊区 | 2.50 | 41.50 | 46.50 | 9.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 200 | 1.58 | 188.77 |
| 分类整体 | 2.43 | 39.17 | 49.39 | 8.76 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 411 | 1.23 | 189.34 |
| 101～ | 城区 | 0.44 | 32.89 | 46.67 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 225 | 1.08 | 191.99 |
| 郊区 | 0.99 | 31.19 | 46.04 | 21.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 202 | 1.60 | 192.63 |
| 分类整体 | 0.70 | 32.08 | 46.37 | 20.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 427 | 1.28 | 192.29 |
| 102～ | 城区 | 0.00 | 11.06 | 56.73 | 32.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 208 | 1.00 | 195.32 |
| 郊区 | 0.57 | 18.29 | 56.00 | 25.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 175 | 1.38 | 192.69 |
| 分类整体 | 0.26 | 14.36 | 56.40 | 28.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 383 | 1.15 | 194.11 |
| 103～ | 城区 | 0.44 | 16.74 | 48.02 | 33.04 | 1.76 | 0.00 | 0.00 | 227 | 1.09 | 196.25 |
| 郊区 | 0.00 | 12.82 | 57.44 | 28.72 | 1.03 | 0.00 | 0.00 | 195 | 1.54 | 195.74 |
| 分类整体 | 0.24 | 14.93 | 52.37 | 31.04 | 1.42 | 0.00 | 0.00 | 422 | 1.26 | 196.01 |
| 104～ | 城区 | 0.44 | 14.04 | 58.33 | 25.88 | 1.32 | 0.00 | 0.00 | 228 | 1.10 | 196.18 |
| 郊区 | 0.47 | 11.85 | 56.87 | 27.01 | 3.79 | 0.00 | 0.00 | 211 | 1.67 | 197.27 |
| 分类整体 | 0.46 | 12.98 | 57.63 | 26.42 | 2.51 | 0.00 | 0.00 | 439 | 1.31 | 196.71 |
| 105～ | 城区 | 0.40 | 8.91 | 49.39 | 37.25 | 4.05 | 0.00 | 0.00 | 247 | 1.19 | 200.51 |
| 郊区 | 0.00 | 19.35 | 57.14 | 21.20 | 2.30 | 0.00 | 0.00 | 217 | 1.72 | 195.61 |
| 分类整体 | 0.22 | 13.79 | 53.02 | 29.74 | 3.23 | 0.00 | 0.00 | 464 | 1.39 | 198.22 |
| 106～ | 城区 | 0.00 | 10.76 | 60.09 | 23.77 | 5.38 | 0.00 | 0.00 | 223 | 1.07 | 199.63 |
| 郊区 | 0.49 | 13.11 | 50.00 | 33.98 | 2.43 | 0.00 | 0.00 | 206 | 1.63 | 199.35 |
| 分类整体 | 0.23 | 11.89 | 55.24 | 28.67 | 3.96 | 0.00 | 0.00 | 429 | 1.28 | 199.50 |
| 107～ | 城区 | 0.00 | 11.51 | 40.08 | 44.44 | 3.97 | 0.00 | 0.00 | 252 | 1.21 | 201.31 |
| 郊区 | 0.45 | 10.36 | 46.40 | 40.09 | 2.70 | 0.00 | 0.00 | 222 | 1.76 | 199.81 |
| 分类整体 | 0.21 | 10.97 | 43.04 | 42.41 | 3.38 | 0.00 | 0.00 | 474 | 1.42 | 200.61 |
| 108～ | 城区 | 0.00 | 5.00 | 32.69 | 58.85 | 3.46 | 0.00 | 0.00 | 260 | 1.25 | 202.73 |
| 郊区 | 0.41 | 4.98 | 38.17 | 51.04 | 5.39 | 0.00 | 0.00 | 241 | 1.91 | 202.11 |
| 分类整体 | 0.20 | 4.99 | 35.33 | 55.09 | 4.39 | 0.00 | 0.00 | 501 | 1.50 | 202.43 |
| 109～ | 城区 | 0.00 | 4.47 | 36.99 | 50.41 | 8.13 | 0.00 | 0.00 | 246 | 1.18 | 203.59 |
| 郊区 | 0.00 | 3.48 | 36.32 | 50.75 | 9.45 | 0.00 | 0.00 | 201 | 1.59 | 203.99 |
| 分类整体 | 0.00 | 4.03 | 36.69 | 50.56 | 8.72 | 0.00 | 0.00 | 447 | 1.34 | 203.77 |
| 110～ | 城区 | 0.00 | 2.89 | 38.63 | 42.60 | 15.88 | 0.00 | 0.00 | 277 | 1.33 | 204.72 |
| 郊区 | 0.00 | 4.25 | 30.66 | 45.28 | 19.81 | 0.00 | 0.00 | 212 | 1.68 | 205.72 |
| 分类整体 | 0.00 | 3.48 | 35.17 | 43.76 | 17.59 | 0.00 | 0.00 | 489 | 1.46 | 205.15 |
| 111～ | 城区 | 0.00 | 5.54 | 35.29 | 40.83 | 17.99 | 0.35 | 0.00 | 289 | 1.39 | 206.02 |
| 郊区 | 0.45 | 5.00 | 33.64 | 44.55 | 16.36 | 0.00 | 0.00 | 220 | 1.74 | 206.05 |
| 分类整体 | 0.20 | 5.30 | 34.58 | 42.44 | 17.29 | 0.20 | 0.00 | 509 | 1.52 | 206.03 |
| 112～ | 城区 | 0.00 | 2.49 | 28.83 | 47.69 | 21.00 | 0.00 | 0.00 | 281 | 1.35 | 208.96 |
| 郊区 | 0.00 | 2.60 | 30.21 | 46.35 | 20.83 | 0.00 | 0.00 | 192 | 1.52 | 208.91 |
| 分类整体 | 0.00 | 2.54 | 29.39 | 47.15 | 20.93 | 0.00 | 0.00 | 473 | 1.41 | 208.94 |
| 113～ | 城区 | 0.00 | 2.72 | 17.82 | 53.78 | 25.68 | 0.00 | 0.00 | 331 | 1.59 | 210.27 |
| 郊区 | 0.00 | 5.88 | 19.46 | 57.01 | 17.65 | 0.00 | 0.00 | 221 | 1.75 | 207.94 |
| 分类整体 | 0.00 | 3.99 | 18.48 | 55.07 | 22.46 | 0.00 | 0.00 | 552 | 1.65 | 209.34 |
| 114～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 14.97 | 61.78 | 22.93 | 0.32 | 0.00 | 314 | 1.51 | 211.93 |
| 郊区 | 0.00 | 1.00 | 17.91 | 64.18 | 16.92 | 0.00 | 0.00 | 201 | 1.59 | 209.85 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.39 | 16.12 | 62.72 | 20.58 | 0.19 | 0.00 | 515 | 1.54 | 211.12 |
| 115～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 13.87 | 45.16 | 40.00 | 0.97 | 0.00 | 310 | 1.49 | 213.19 |
| 郊区 | 0.00 | 0.96 | 14.35 | 44.50 | 40.19 | 0.00 | 0.00 | 209 | 1.65 | 212.67 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.39 | 14.07 | 44.89 | 40.08 | 0.58 | 0.00 | 519 | 1.55 | 212.98 |
| 116～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 9.32 | 35.34 | 51.23 | 4.11 | 0.00 | 365 | 1.75 | 215.70 |
| 郊区 | 0.00 | 1.64 | 10.38 | 32.24 | 50.82 | 4.92 | 0.00 | 183 | 1.45 | 214.89 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.55 | 9.67 | 34.31 | 51.09 | 4.38 | 0.00 | 548 | 1.64 | 215.43 |
| 117～ | 城区 | 0.00 | 0.56 | 9.55 | 34.27 | 46.35 | 9.27 | 0.00 | 356 | 1.71 | 216.39 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 8.90 | 36.65 | 45.03 | 9.42 | 0.00 | 191 | 1.51 | 216.36 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.37 | 9.32 | 35.10 | 45.89 | 9.32 | 0.00 | 547 | 1.64 | 216.38 |
| 118～ | 城区 | 0.00 | 0.83 | 11.11 | 29.17 | 48.89 | 10.00 | 0.00 | 360 | 1.73 | 217.72 |
| 郊区 | 0.00 | 1.08 | 13.51 | 33.51 | 45.95 | 5.95 | 0.00 | 185 | 1.46 | 216.27 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.92 | 11.93 | 30.64 | 47.89 | 8.62 | 0.00 | 545 | 1.63 | 217.23 |
| 119～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 4.30 | 34.41 | 48.92 | 12.37 | 0.00 | 372 | 1.79 | 219.90 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 6.88 | 41.80 | 42.86 | 8.47 | 0.00 | 189 | 1.49 | 217.83 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 5.17 | 36.90 | 46.88 | 11.05 | 0.00 | 561 | 1.68 | 219.20 |
| 120～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 3.54 | 38.64 | 44.54 | 13.27 | 0.00 | 339 | 1.63 | 220.44 |
| 郊区 | 0.00 | 0.60 | 2.41 | 36.14 | 50.00 | 10.84 | 0.00 | 166 | 1.31 | 220.27 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.20 | 3.17 | 37.82 | 46.34 | 12.48 | 0.00 | 505 | 1.51 | 220.38 |
| 121～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 1.82 | 22.92 | 62.50 | 12.76 | 0.00 | 384 | 1.85 | 222.61 |
| 郊区 | 0.00 | 0.55 | 3.31 | 30.94 | 49.72 | 15.47 | 0.00 | 181 | 1.43 | 220.68 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.18 | 2.30 | 25.49 | 58.41 | 13.63 | 0.00 | 565 | 1.69 | 221.99 |
| 122～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 2.86 | 16.71 | 57.28 | 23.15 | 0.00 | 419 | 2.01 | 222.28 |
| 郊区 | 0.00 | 1.05 | 2.63 | 11.58 | 60.00 | 24.74 | 0.00 | 190 | 1.50 | 223.12 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.33 | 2.79 | 15.11 | 58.13 | 23.65 | 0.00 | 609 | 1.82 | 222.54 |
| 123～ | 城区 | 0.00 | 0.26 | 2.84 | 14.95 | 42.53 | 39.43 | 0.00 | 388 | 1.87 | 224.35 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 1.46 | 22.63 | 42.34 | 33.58 | 0.00 | 137 | 1.08 | 223.12 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.19 | 2.48 | 16.95 | 42.48 | 37.90 | 0.00 | 525 | 1.57 | 224.03 |
| 124～ | 城区 | 0.00 | 0.25 | 2.02 | 16.12 | 42.82 | 38.79 | 0.00 | 397 | 1.91 | 225.15 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 1.65 | 18.13 | 45.05 | 35.16 | 0.00 | 182 | 1.44 | 224.58 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.17 | 1.90 | 16.75 | 43.52 | 37.65 | 0.00 | 579 | 1.73 | 224.97 |
| 125～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.51 | 13.11 | 41.90 | 44.47 | 0.00 | 389 | 1.87 | 227.80 |
| 郊区 | 0.00 | 0.71 | 2.86 | 12.14 | 48.57 | 35.71 | 0.00 | 140 | 1.11 | 226.01 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.19 | 1.13 | 12.85 | 43.67 | 42.16 | 0.00 | 529 | 1.58 | 227.33 |
| 126～ | 城区 | 0.00 | 0.23 | 0.23 | 14.25 | 40.65 | 44.39 | 0.23 | 428 | 2.06 | 228.45 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.95 | 46.76 | 40.29 | 0.00 | 139 | 1.10 | 228.43 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.18 | 0.18 | 13.93 | 42.15 | 43.39 | 0.18 | 567 | 1.70 | 228.44 |
| 127～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.51 | 6.84 | 47.09 | 45.32 | 0.25 | 395 | 1.90 | 229.84 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.75 | 7.46 | 58.21 | 33.58 | 0.00 | 134 | 1.06 | 228.24 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.57 | 6.99 | 49.91 | 42.34 | 0.19 | 529 | 1.58 | 229.43 |
| 128～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.59 | 36.84 | 59.57 | 0.00 | 418 | 2.01 | 231.54 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.68 | 32.88 | 66.44 | 0.00 | 146 | 1.15 | 232.30 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.84 | 35.82 | 61.35 | 0.00 | 564 | 1.69 | 231.73 |
| 129～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.70 | 19.83 | 78.19 | 0.28 | 353 | 1.70 | 233.80 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.76 | 3.05 | 22.14 | 74.05 | 0.00 | 131 | 1.04 | 232.51 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.21 | 2.07 | 20.45 | 77.07 | 0.21 | 484 | 1.45 | 233.45 |
| 130～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.38 | 19.84 | 66.67 | 11.11 | 378 | 1.82 | 234.24 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.96 | 1.92 | 28.85 | 58.65 | 9.62 | 104 | 0.82 | 231.94 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.21 | 2.28 | 21.78 | 64.94 | 10.79 | 482 | 1.44 | 233.74 |
| 131～ | 城区 | 0.00 | 0.25 | 0.50 | 2.52 | 15.37 | 59.95 | 21.41 | 397 | 1.91 | 235.83 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.95 | 18.10 | 61.90 | 19.05 | 105 | 0.83 | 235.57 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.20 | 0.40 | 2.19 | 15.94 | 60.36 | 20.92 | 502 | 1.50 | 235.77 |
| 132～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.91 | 15.40 | 55.50 | 25.18 | 409 | 1.97 | 237.08 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.12 | 21.35 | 52.81 | 24.72 | 89 | 0.70 | 236.56 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.41 | 16.47 | 55.02 | 25.10 | 498 | 1.49 | 236.99 |
| 133～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.28 | 0.85 | 14.12 | 57.34 | 27.40 | 354 | 1.70 | 238.83 |
| 郊区 | 1.08 | 0.00 | 0.00 | 2.15 | 11.83 | 60.22 | 24.73 | 93 | 0.74 | 237.71 |
| 分类整体 | 0.22 | 0.00 | 0.22 | 1.12 | 13.65 | 57.94 | 26.85 | 447 | 1.34 | 238.60 |
| 134～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.30 | 0.30 | 8.68 | 66.17 | 24.55 | 334 | 1.61 | 239.61 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.00 | 66.00 | 26.00 | 100 | 0.79 | 239.78 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.23 | 0.23 | 8.53 | 66.13 | 24.88 | 434 | 1.30 | 239.65 |
| 135～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.85 | 3.66 | 64.51 | 30.99 | 355 | 1.71 | 241.43 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.61 | 6.45 | 69.35 | 22.58 | 62 | 0.49 | 240.48 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.96 | 4.08 | 65.23 | 29.74 | 417 | 1.25 | 241.29 |
| 136～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.56 | 44.68 | 50.76 | 329 | 1.58 | 242.30 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.69 | 6.78 | 52.54 | 38.98 | 59 | 0.47 | 240.54 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.26 | 4.90 | 45.88 | 48.97 | 388 | 1.16 | 242.04 |
| 137～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.32 | 0.00 | 3.55 | 31.94 | 64.19 | 310 | 1.49 | 243.57 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.29 | 30.00 | 65.71 | 70 | 0.55 | 243.71 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.26 | 0.00 | 3.68 | 31.58 | 64.47 | 380 | 1.14 | 243.59 |
| 138～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.33 | 4.93 | 25.66 | 69.08 | 304 | 1.46 | 244.80 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.56 | 37.04 | 57.41 | 54 | 0.43 | 243.11 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.28 | 5.03 | 27.37 | 67.32 | 358 | 1.07 | 244.54 |
| 139～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.80 | 26.62 | 69.58 | 263 | 1.26 | 246.32 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 40.00 | 56.00 | 50 | 0.40 | 244.72 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.83 | 28.75 | 67.41 | 313 | 0.94 | 246.06 |
| 140～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.70 | 31.82 | 67.48 | 286 | 1.37 | 247.29 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 32.00 | 64.00 | 50 | 0.40 | 246.56 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.19 | 31.85 | 66.96 | 336 | 1.00 | 247.18 |
| 141～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.89 | 24.00 | 75.11 | 225 | 1.08 | 249.21 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.08 | 76.92 | 39 | 0.31 | 249.15 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.76 | 23.86 | 75.38 | 264 | 0.79 | 249.20 |
| 142～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.40 | 0.00 | 0.40 | 16.13 | 83.06 | 248 | 1.19 | 249.95 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.11 | 18.92 | 72.97 | 37 | 0.29 | 247.57 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.35 | 0.00 | 1.40 | 16.49 | 81.75 | 285 | 0.85 | 249.64 |
| 143～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.98 | 95.02 | 261 | 1.25 | 251.76 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 3.23 | 0.00 | 0.00 | 9.68 | 87.10 | 31 | 0.25 | 249.84 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.34 | 0.00 | 0.00 | 5.48 | 94.18 | 292 | 0.87 | 251.55 |
| 144～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.44 | 0.00 | 2.67 | 96.89 | 225 | 1.08 | 252.80 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.13 | 3.13 | 93.75 | 32 | 0.25 | 250.88 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.39 | 0.39 | 2.72 | 96.50 | 257 | 0.77 | 252.56 |
| 145～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.22 | 93.78 | 225 | 1.08 | 253.80 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 16 | 0.13 | 254.13 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.81 | 94.19 | 241 | 0.72 | 253.82 |
| 146～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.48 | 4.31 | 95.22 | 209 | 1.00 | 254.95 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17.65 | 82.35 | 17 | 0.13 | 254.71 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.44 | 5.31 | 94.25 | 226 | 0.68 | 254.93 |
| 147～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.91 | 97.09 | 172 | 0.83 | 256.43 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.67 | 93.33 | 15 | 0.12 | 257.40 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.21 | 96.79 | 187 | 0.56 | 256.51 |
| 148～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.91 | 97.09 | 172 | 0.83 | 257.36 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9.09 | 90.91 | 11 | 0.09 | 253.82 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.28 | 96.72 | 183 | 0.55 | 257.15 |
| 149～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.64 | 99.36 | 156 | 0.75 | 258.46 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 13 | 0.10 | 259.77 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.59 | 99.41 | 169 | 0.51 | 258.56 |
| 150～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.41 | 98.59 | 142 | 0.68 | 259.86 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 6 | 0.05 | 261.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.35 | 98.65 | 148 | 0.44 | 259.91 |
| 151～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 129 | 0.62 | 261.51 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14.29 | 85.71 | 7 | 0.06 | 259.86 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.74 | 99.26 | 136 | 0.41 | 261.43 |
| 152～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 110 | 0.53 | 261.91 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 10 | 0.08 | 262.40 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 120 | 0.36 | 261.95 |
| 153～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 101 | 0.49 | 263.20 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 5 | 0.04 | 259.80 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 106 | 0.32 | 263.04 |
| 154～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 98 | 0.47 | 264.51 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 2 | 0.02 | 265.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 100 | 0.30 | 264.52 |
| 155～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 78 | 0.37 | 264.54 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 5 | 0.04 | 258.20 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 83 | 0.25 | 264.16 |
| 156～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 71 | 0.34 | 267.72 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 3 | 0.02 | 266.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 74 | 0.22 | 267.65 |
| 157～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 61 | 0.29 | 268.54 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 1 | 0.01 | 271.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 62 | 0.19 | 268.58 |
| 158～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 59 | 0.28 | 268.44 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 4 | 0.03 | 272.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 63 | 0.19 | 268.67 |
| 159～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 55 | 0.26 | 269.29 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 2 | 0.02 | 270.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 57 | 0.17 | 269.32 |
| 160～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 37 | 0.18 | 270.11 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 1 | 0.01 | 274.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 38 | 0.11 | 270.21 |
| 161～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 31 | 0.15 | 271.32 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 31 | 0.09 | 271.32 |
| 162～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 26 | 0.12 | 272.54 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 2 | 0.02 | 273.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 28 | 0.08 | 272.57 |
| 163～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 18 | 0.09 | 273.67 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 1 | 0.01 | 277.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 19 | 0.06 | 273.84 |
| 164～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 9 | 0.04 | 275.33 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 9 | 0.03 | 275.33 |
| 165～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 7 | 0.03 | 278.14 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 7 | 0.02 | 278.14 |
| 166～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 11 | 0.05 | 275.09 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 1 | 0.01 | 274.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 12 | 0.04 | 275.00 |
| 167～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 9 | 0.04 | 279.67 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 9 | 0.03 | 279.67 |
| 168～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 3 | 0.01 | 276.00 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 3 | 0.01 | 276.00 |
| 169～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 2 | 0.01 | 280.00 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 2 | 0.01 | 280.00 |
| 170～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 2 | 0.01 | 284.00 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 2 | 0.01 | 284.00 |
| 173～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 1 | 0.00 | 287.00 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 1 | 0.00 | 287.00 |
| 合计 | 城区 | 1991 | 2166 | 2527 | 2865 | 3276 | 3704 | 4272 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2787 | 2612 | 2251 | 1913 | 1502 | 1074 | 505 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.33 | 0.50 | 0.58 | 0.63 | 0.68 | 0.72 | 0.80 | 0.64 | - | - |
| 郊区 | 0.33 | 0.49 | 0.57 | 0.62 | 0.67 | 0.72 | 0.78 | 0.54 | - | - |
| 分类整体 | 0.33 | 0.50 | 0.57 | 0.63 | 0.67 | 0.72 | 0.80 | 0.60 | - | - |

1. 物理统计分析
   1. 总体分析

表 9 总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 | 鉴别指数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 120 | 120.0 | 4.0 | 85.35 | 18.44 | 0.22 | 0.71 | 0.35 |
| 郊区 | 12644 | 120 | 120.0 | 6.0 | 73.98 | 17.83 | 0.24 | 0.62 | 0.33 |
| 分类整体 | 33445 | 120 | 120.0 | 4.0 | 81.05 | 19.02 | 0.23 | 0.68 | 0.36 |

图 4 总分分布曲线图

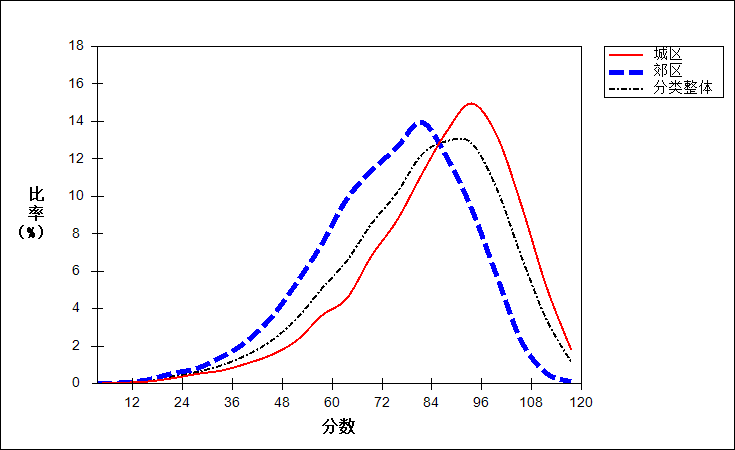


表 10 题目整体分析表

| 题目 | 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 | 鉴别指数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.64 | 1.43 | 0.25 | 0.94 | 0.14 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.49 | 1.67 | 0.30 | 0.92 | 0.16 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.58 | 1.53 | 0.27 | 0.93 | 0.15 |
| 14 | 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.08 | 2.16 | 0.42 | 0.85 | 0.35 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.55 | 2.57 | 0.57 | 0.76 | 0.38 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.88 | 2.34 | 0.48 | 0.81 | 0.38 |
| 15 | 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.60 | 1.49 | 0.27 | 0.93 | 0.17 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.29 | 1.94 | 0.37 | 0.88 | 0.20 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.49 | 1.68 | 0.31 | 0.91 | 0.20 |
| 16 | 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.97 | 2.26 | 0.46 | 0.83 | 0.43 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.43 | 2.64 | 0.60 | 0.74 | 0.48 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.76 | 2.43 | 0.51 | 0.79 | 0.47 |
| 17 | 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.74 | 1.22 | 0.21 | 0.96 | 0.11 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.56 | 1.56 | 0.28 | 0.93 | 0.13 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.67 | 1.36 | 0.24 | 0.95 | 0.12 |
| 18 | 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.05 | 2.81 | 0.69 | 0.68 | 0.62 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.20 | 2.99 | 0.94 | 0.53 | 0.51 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.73 | 2.91 | 0.78 | 0.62 | 0.61 |
| 19 | 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.23 | 2.73 | 0.65 | 0.71 | 0.48 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.69 | 2.92 | 0.79 | 0.62 | 0.40 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.03 | 2.82 | 0.70 | 0.67 | 0.46 |
| 20 | 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.27 | 2.99 | 0.91 | 0.55 | 0.43 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 2.65 | 2.98 | 1.12 | 0.44 | 0.34 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.04 | 3.00 | 0.99 | 0.51 | 0.42 |
| 21\_1\_1 | 城区 | 20801 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.68 | 0.73 | 0.44 | 0.84 | 0.29 |
| 郊区 | 12644 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.49 | 0.87 | 0.59 | 0.74 | 0.34 |
| 分类整体 | 33445 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.61 | 0.80 | 0.49 | 0.80 | 0.33 |
| 21\_1\_2 | 城区 | 20801 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.92 | 0.39 | 0.20 | 0.96 | 0.06 |
| 郊区 | 12644 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.87 | 0.49 | 0.26 | 0.94 | 0.08 |
| 分类整体 | 33445 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.90 | 0.43 | 0.22 | 0.95 | 0.07 |
| 21\_1 | 城区 | 20801 | 4 | 4.0 | 0.0 | 3.60 | 0.85 | 0.24 | 0.90 | 0.17 |
| 郊区 | 12644 | 4 | 4.0 | 0.0 | 3.36 | 1.03 | 0.31 | 0.84 | 0.21 |
| 分类整体 | 33445 | 4 | 4.0 | 0.0 | 3.51 | 0.93 | 0.27 | 0.88 | 0.20 |
| 21\_2\_1 | 城区 | 20801 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.74 | 0.67 | 0.38 | 0.87 | 0.22 |
| 郊区 | 12644 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.67 | 0.74 | 0.44 | 0.84 | 0.20 |
| 分类整体 | 33445 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.72 | 0.70 | 0.41 | 0.86 | 0.21 |
| 21\_2\_2 | 城区 | 20801 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.92 | 0.40 | 0.21 | 0.96 | 0.09 |
| 郊区 | 12644 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.84 | 0.54 | 0.30 | 0.92 | 0.16 |
| 分类整体 | 33445 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.89 | 0.46 | 0.24 | 0.94 | 0.13 |
| 21\_2\_3\_1 | 城区 | 20801 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.91 | 0.42 | 0.22 | 0.95 | 0.14 |
| 郊区 | 12644 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.81 | 0.58 | 0.32 | 0.91 | 0.28 |
| 分类整体 | 33445 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.87 | 0.49 | 0.26 | 0.94 | 0.20 |
| 21\_2\_3\_2 | 城区 | 20801 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.63 | 0.77 | 0.47 | 0.82 | 0.37 |
| 郊区 | 12644 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.43 | 0.90 | 0.63 | 0.72 | 0.52 |
| 分类整体 | 33445 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.56 | 0.83 | 0.53 | 0.78 | 0.44 |
| 21\_2\_3 | 城区 | 20801 | 4 | 4.0 | 0.0 | 3.54 | 1.00 | 0.28 | 0.89 | 0.25 |
| 郊区 | 12644 | 4 | 4.0 | 0.0 | 3.24 | 1.26 | 0.39 | 0.81 | 0.40 |
| 分类整体 | 33445 | 4 | 4.0 | 0.0 | 3.43 | 1.11 | 0.32 | 0.86 | 0.32 |
| 21\_2\_4 | 城区 | 20801 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.74 | 0.68 | 0.39 | 0.87 | 0.26 |
| 郊区 | 12644 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.64 | 0.77 | 0.47 | 0.82 | 0.31 |
| 分类整体 | 33445 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.70 | 0.71 | 0.42 | 0.85 | 0.28 |
| 21\_2\_5 | 城区 | 20801 | 4 | 4.0 | 0.0 | 1.28 | 1.55 | 1.21 | 0.32 | 0.31 |
| 郊区 | 12644 | 4 | 4.0 | 0.0 | 0.89 | 1.28 | 1.44 | 0.22 | 0.17 |
| 分类整体 | 33445 | 4 | 4.0 | 0.0 | 1.14 | 1.47 | 1.29 | 0.28 | 0.28 |
| 21\_2 | 城区 | 20801 | 14 | 14.0 | 0.0 | 10.23 | 2.46 | 0.24 | 0.73 | 0.24 |
| 郊区 | 12644 | 14 | 14.0 | 0.0 | 9.29 | 2.56 | 0.28 | 0.66 | 0.26 |
| 分类整体 | 33445 | 14 | 14.0 | 0.0 | 9.87 | 2.54 | 0.26 | 0.71 | 0.26 |
| 21 | 城区 | 20801 | 18 | 18.0 | 0.0 | 13.83 | 2.75 | 0.20 | 0.77 | 0.23 |
| 郊区 | 12644 | 18 | 18.0 | 0.0 | 12.65 | 2.93 | 0.23 | 0.70 | 0.25 |
| 分类整体 | 33445 | 18 | 18.0 | 0.0 | 13.38 | 2.88 | 0.22 | 0.74 | 0.25 |
| 22\_1 | 城区 | 20801 | 10 | 10.0 | 0.0 | 9.50 | 1.59 | 0.17 | 0.95 | 0.13 |
| 郊区 | 12644 | 10 | 10.0 | 0.0 | 9.06 | 2.17 | 0.24 | 0.91 | 0.24 |
| 分类整体 | 33445 | 10 | 10.0 | 0.0 | 9.33 | 1.84 | 0.20 | 0.93 | 0.18 |
| 22\_2 | 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.63 | 1.40 | 0.25 | 0.94 | 0.22 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.16 | 2.01 | 0.39 | 0.86 | 0.45 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.45 | 1.67 | 0.31 | 0.91 | 0.31 |
| 22 | 城区 | 20801 | 16 | 16.0 | 0.0 | 15.13 | 2.63 | 0.17 | 0.95 | 0.16 |
| 郊区 | 12644 | 16 | 16.0 | 0.0 | 14.21 | 3.69 | 0.26 | 0.89 | 0.32 |
| 分类整体 | 33445 | 16 | 16.0 | 0.0 | 14.78 | 3.11 | 0.21 | 0.92 | 0.23 |
| 23\_1\_1 | 城区 | 20801 | 3 | 3.0 | 0.0 | 2.64 | 0.88 | 0.33 | 0.88 | 0.27 |
| 郊区 | 12644 | 3 | 3.0 | 0.0 | 2.43 | 1.07 | 0.44 | 0.81 | 0.42 |
| 分类整体 | 33445 | 3 | 3.0 | 0.0 | 2.56 | 0.96 | 0.37 | 0.85 | 0.34 |
| 23\_1\_2 | 城区 | 20801 | 5 | 5.0 | 0.0 | 4.34 | 1.30 | 0.30 | 0.87 | 0.34 |
| 郊区 | 12644 | 5 | 5.0 | 0.0 | 3.82 | 1.66 | 0.44 | 0.76 | 0.52 |
| 分类整体 | 33445 | 5 | 5.0 | 0.0 | 4.14 | 1.47 | 0.35 | 0.83 | 0.43 |
| 23\_1 | 城区 | 20801 | 8 | 8.0 | 0.0 | 6.97 | 1.91 | 0.27 | 0.87 | 0.32 |
| 郊区 | 12644 | 8 | 8.0 | 0.0 | 6.25 | 2.42 | 0.39 | 0.78 | 0.48 |
| 分类整体 | 33445 | 8 | 8.0 | 0.0 | 6.70 | 2.15 | 0.32 | 0.84 | 0.40 |
| 23\_2 | 城区 | 20801 | 4 | 4.0 | 0.0 | 2.90 | 1.61 | 0.56 | 0.73 | 0.60 |
| 郊区 | 12644 | 4 | 4.0 | 0.0 | 2.16 | 1.82 | 0.84 | 0.54 | 0.74 |
| 分类整体 | 33445 | 4 | 4.0 | 0.0 | 2.62 | 1.73 | 0.66 | 0.65 | 0.70 |
| 23\_3 | 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 1.52 | 1.99 | 1.31 | 0.25 | 0.44 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 0.83 | 1.49 | 1.80 | 0.14 | 0.28 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 1.26 | 1.85 | 1.47 | 0.21 | 0.40 |
| 23 | 城区 | 20801 | 18 | 18.0 | 0.0 | 11.39 | 4.15 | 0.36 | 0.63 | 0.42 |
| 郊区 | 12644 | 18 | 18.0 | 0.0 | 9.23 | 4.41 | 0.48 | 0.51 | 0.47 |
| 分类整体 | 33445 | 18 | 18.0 | 0.0 | 10.58 | 4.38 | 0.41 | 0.59 | 0.47 |
| 24\_1\_1 | 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.52 | 2.49 | 0.71 | 0.59 | 0.70 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 2.05 | 2.45 | 1.19 | 0.34 | 0.68 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 2.97 | 2.57 | 0.87 | 0.49 | 0.76 |
| 24\_1\_2 | 城区 | 20801 | 4 | 4.0 | 0.0 | 1.71 | 1.78 | 1.04 | 0.43 | 0.74 |
| 郊区 | 12644 | 4 | 4.0 | 0.0 | 0.76 | 1.34 | 1.76 | 0.19 | 0.44 |
| 分类整体 | 33445 | 4 | 4.0 | 0.0 | 1.35 | 1.69 | 1.25 | 0.34 | 0.70 |
| 24\_1 | 城区 | 20801 | 10 | 10.0 | 0.0 | 5.23 | 3.73 | 0.71 | 0.52 | 0.72 |
| 郊区 | 12644 | 10 | 10.0 | 0.0 | 2.82 | 3.31 | 1.18 | 0.28 | 0.58 |
| 分类整体 | 33445 | 10 | 10.0 | 0.0 | 4.32 | 3.76 | 0.87 | 0.43 | 0.74 |
| 24\_2\_1 | 城区 | 20801 | 5 | 5.0 | 0.0 | 0.64 | 1.40 | 2.20 | 0.13 | 0.39 |
| 郊区 | 12644 | 5 | 5.0 | 0.0 | 0.12 | 0.60 | 4.99 | 0.02 | 0.08 |
| 分类整体 | 33445 | 5 | 5.0 | 0.0 | 0.44 | 1.19 | 2.69 | 0.09 | 0.29 |
| 24\_2\_2 | 城区 | 20801 | 5 | 5.0 | 0.0 | 0.55 | 1.46 | 2.66 | 0.11 | 0.36 |
| 郊区 | 12644 | 5 | 5.0 | 0.0 | 0.09 | 0.59 | 6.80 | 0.02 | 0.06 |
| 分类整体 | 33445 | 5 | 5.0 | 0.0 | 0.37 | 1.23 | 3.28 | 0.07 | 0.26 |
| 24\_2 | 城区 | 20801 | 10 | 10.0 | 0.0 | 1.19 | 2.65 | 2.23 | 0.12 | 0.37 |
| 郊区 | 12644 | 10 | 10.0 | 0.0 | 0.21 | 1.07 | 5.18 | 0.02 | 0.07 |
| 分类整体 | 33445 | 10 | 10.0 | 0.0 | 0.82 | 2.24 | 2.74 | 0.08 | 0.27 |
| 24 | 城区 | 20801 | 20 | 20.0 | 0.0 | 6.41 | 5.37 | 0.84 | 0.32 | 0.55 |
| 郊区 | 12644 | 20 | 20.0 | 0.0 | 3.02 | 3.75 | 1.24 | 0.15 | 0.33 |
| 分类整体 | 33445 | 20 | 20.0 | 0.0 | 5.13 | 5.10 | 0.99 | 0.26 | 0.51 |

表 11 题组整体分析表

| 题组 | 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 | 鉴别指数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客观题 | 城区 | 20801 | 48 | 48.0 | 0.0 | 38.59 | 8.75 | 0.23 | 0.80 | 0.34 |
| 郊区 | 12644 | 48 | 48.0 | 0.0 | 34.86 | 9.12 | 0.26 | 0.73 | 0.32 |
| 分类整体 | 33445 | 48 | 48.0 | 0.0 | 37.18 | 9.07 | 0.24 | 0.77 | 0.35 |
| 主观题 | 城区 | 20801 | 72 | 72.0 | 0.0 | 46.76 | 11.73 | 0.25 | 0.65 | 0.35 |
| 郊区 | 12644 | 72 | 72.0 | 0.0 | 39.12 | 11.60 | 0.30 | 0.54 | 0.34 |
| 分类整体 | 33445 | 72 | 72.0 | 0.0 | 43.87 | 12.26 | 0.28 | 0.61 | 0.37 |
| 理解 | 城区 | 20801 | 18 | 18.0 | 0.0 | 16.43 | 3.19 | 0.19 | 0.91 | 0.21 |
| 郊区 | 12644 | 18 | 18.0 | 0.0 | 15.40 | 3.85 | 0.25 | 0.86 | 0.24 |
| 分类整体 | 33445 | 18 | 18.0 | 0.0 | 16.04 | 3.49 | 0.22 | 0.89 | 0.24 |
| 推理 | 城区 | 20801 | 18 | 18.0 | 0.0 | 14.65 | 4.46 | 0.30 | 0.81 | 0.40 |
| 郊区 | 12644 | 18 | 18.0 | 0.0 | 13.12 | 4.80 | 0.37 | 0.73 | 0.38 |
| 分类整体 | 33445 | 18 | 18.0 | 0.0 | 14.07 | 4.65 | 0.33 | 0.78 | 0.41 |
| 实验 | 城区 | 20801 | 18 | 18.0 | 0.0 | 13.83 | 2.75 | 0.20 | 0.77 | 0.23 |
| 郊区 | 12644 | 18 | 18.0 | 0.0 | 12.65 | 2.93 | 0.23 | 0.70 | 0.25 |
| 分类整体 | 33445 | 18 | 18.0 | 0.0 | 13.38 | 2.88 | 0.22 | 0.74 | 0.25 |
| 应用 | 城区 | 20801 | 24 | 24.0 | 0.0 | 22.10 | 4.13 | 0.19 | 0.92 | 0.21 |
| 郊区 | 12644 | 24 | 24.0 | 0.0 | 20.46 | 5.63 | 0.27 | 0.85 | 0.37 |
| 分类整体 | 33445 | 24 | 24.0 | 0.0 | 21.48 | 4.82 | 0.22 | 0.90 | 0.28 |
| 探究 | 城区 | 20801 | 42 | 42.0 | 0.0 | 18.34 | 9.75 | 0.53 | 0.44 | 0.51 |
| 郊区 | 12644 | 42 | 42.0 | 0.0 | 12.35 | 7.94 | 0.64 | 0.29 | 0.37 |
| 分类整体 | 33445 | 42 | 42.0 | 0.0 | 16.08 | 9.56 | 0.59 | 0.38 | 0.49 |
| 力学 | 城区 | 20801 | 52 | 52.0 | 0.0 | 27.81 | 9.87 | 0.35 | 0.53 | 0.42 |
| 郊区 | 12644 | 52 | 52.0 | 0.0 | 21.63 | 8.06 | 0.37 | 0.42 | 0.31 |
| 分类整体 | 33445 | 52 | 52.0 | 0.0 | 25.47 | 9.70 | 0.38 | 0.49 | 0.40 |
| 电学 | 城区 | 20801 | 50 | 50.0 | 0.0 | 43.55 | 8.12 | 0.19 | 0.87 | 0.29 |
| 郊区 | 12644 | 50 | 50.0 | 0.0 | 39.67 | 9.53 | 0.24 | 0.79 | 0.38 |
| 分类整体 | 33445 | 50 | 50.0 | 0.0 | 42.08 | 8.88 | 0.21 | 0.84 | 0.33 |
| 热学 | 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.27 | 2.99 | 0.91 | 0.55 | 0.43 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 2.65 | 2.98 | 1.12 | 0.44 | 0.34 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.04 | 3.00 | 0.99 | 0.51 | 0.42 |
| 光学 | 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.08 | 2.16 | 0.42 | 0.85 | 0.35 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.55 | 2.57 | 0.57 | 0.76 | 0.38 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.88 | 2.34 | 0.48 | 0.81 | 0.38 |
| 原子 | 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.64 | 1.43 | 0.25 | 0.94 | 0.14 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.49 | 1.67 | 0.30 | 0.92 | 0.16 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.58 | 1.53 | 0.27 | 0.93 | 0.15 |
| 基础 | 城区 | 20801 | 74 | 74.0 | 4.0 | 65.73 | 10.33 | 0.16 | 0.89 | 0.26 |
| 郊区 | 12644 | 74 | 74.0 | 2.0 | 60.74 | 11.95 | 0.20 | 0.82 | 0.32 |
| 分类整体 | 33445 | 74 | 74.0 | 2.0 | 63.84 | 11.24 | 0.18 | 0.86 | 0.29 |
| 发展 | 城区 | 20801 | 46 | 46.0 | 0.0 | 19.62 | 10.25 | 0.52 | 0.43 | 0.49 |
| 郊区 | 12644 | 46 | 46.0 | 0.0 | 13.25 | 8.24 | 0.62 | 0.29 | 0.35 |
| 分类整体 | 33445 | 46 | 46.0 | 0.0 | 17.21 | 10.03 | 0.58 | 0.37 | 0.47 |
| 非论证 | 城区 | 20801 | 44 | 44.0 | 0.0 | 38.17 | 7.03 | 0.18 | 0.87 | 0.28 |
| 郊区 | 12644 | 44 | 44.0 | 0.0 | 34.27 | 8.65 | 0.25 | 0.78 | 0.38 |
| 分类整体 | 33445 | 44 | 44.0 | 0.0 | 36.69 | 7.91 | 0.22 | 0.83 | 0.33 |
| 论证 | 城区 | 20801 | 28 | 28.0 | 0.0 | 8.60 | 6.31 | 0.73 | 0.31 | 0.46 |
| 郊区 | 12644 | 28 | 28.0 | 0.0 | 4.85 | 4.29 | 0.89 | 0.17 | 0.28 |
| 分类整体 | 33445 | 28 | 28.0 | 0.0 | 7.18 | 5.92 | 0.82 | 0.26 | 0.42 |

表 12 总分频数分布表

| 分值 | 分类 | 人数 | 比率(%) | 累计人数 | 累计比率(%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 120～ | 城区 | 45 | 0.22 | 45 | 0.22 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 1 | 0.01 |
| 分类整体 | 46 | 0.14 | 46 | 0.14 |
| 119～ | 城区 | 27 | 0.13 | 72 | 0.35 |
| 郊区 | 2 | 0.02 | 3 | 0.02 |
| 分类整体 | 29 | 0.09 | 75 | 0.22 |
| 118～ | 城区 | 66 | 0.32 | 138 | 0.66 |
| 郊区 | 3 | 0.02 | 6 | 0.05 |
| 分类整体 | 69 | 0.21 | 144 | 0.43 |
| 117～ | 城区 | 65 | 0.31 | 203 | 0.98 |
| 郊区 | 2 | 0.02 | 8 | 0.06 |
| 分类整体 | 67 | 0.20 | 211 | 0.63 |
| 116～ | 城区 | 95 | 0.46 | 298 | 1.43 |
| 郊区 | 4 | 0.03 | 12 | 0.09 |
| 分类整体 | 99 | 0.30 | 310 | 0.93 |
| 115～ | 城区 | 82 | 0.39 | 380 | 1.83 |
| 郊区 | 3 | 0.02 | 15 | 0.12 |
| 分类整体 | 85 | 0.25 | 395 | 1.18 |
| 114～ | 城区 | 157 | 0.75 | 537 | 2.58 |
| 郊区 | 6 | 0.05 | 21 | 0.17 |
| 分类整体 | 163 | 0.49 | 558 | 1.67 |
| 113～ | 城区 | 136 | 0.65 | 673 | 3.24 |
| 郊区 | 8 | 0.06 | 29 | 0.23 |
| 分类整体 | 144 | 0.43 | 702 | 2.10 |
| 112～ | 城区 | 160 | 0.77 | 833 | 4.00 |
| 郊区 | 12 | 0.09 | 41 | 0.32 |
| 分类整体 | 172 | 0.51 | 874 | 2.61 |
| 111～ | 城区 | 175 | 0.84 | 1008 | 4.85 |
| 郊区 | 10 | 0.08 | 51 | 0.40 |
| 分类整体 | 185 | 0.55 | 1059 | 3.17 |
| 110～ | 城区 | 235 | 1.13 | 1243 | 5.98 |
| 郊区 | 21 | 0.17 | 72 | 0.57 |
| 分类整体 | 256 | 0.77 | 1315 | 3.93 |
| 109～ | 城区 | 223 | 1.07 | 1466 | 7.05 |
| 郊区 | 16 | 0.13 | 88 | 0.70 |
| 分类整体 | 239 | 0.71 | 1554 | 4.65 |
| 108～ | 城区 | 290 | 1.39 | 1756 | 8.44 |
| 郊区 | 23 | 0.18 | 111 | 0.88 |
| 分类整体 | 313 | 0.94 | 1867 | 5.58 |
| 107～ | 城区 | 259 | 1.25 | 2015 | 9.69 |
| 郊区 | 32 | 0.25 | 143 | 1.13 |
| 分类整体 | 291 | 0.87 | 2158 | 6.45 |
| 106～ | 城区 | 360 | 1.73 | 2375 | 11.42 |
| 郊区 | 43 | 0.34 | 186 | 1.47 |
| 分类整体 | 403 | 1.20 | 2561 | 7.66 |
| 105～ | 城区 | 296 | 1.42 | 2671 | 12.84 |
| 郊区 | 39 | 0.31 | 225 | 1.78 |
| 分类整体 | 335 | 1.00 | 2896 | 8.66 |
| 104～ | 城区 | 452 | 2.17 | 3123 | 15.01 |
| 郊区 | 91 | 0.72 | 316 | 2.50 |
| 分类整体 | 543 | 1.62 | 3439 | 10.28 |
| 103～ | 城区 | 331 | 1.59 | 3454 | 16.60 |
| 郊区 | 62 | 0.49 | 378 | 2.99 |
| 分类整体 | 393 | 1.18 | 3832 | 11.46 |
| 102～ | 城区 | 495 | 2.38 | 3949 | 18.98 |
| 郊区 | 102 | 0.81 | 480 | 3.80 |
| 分类整体 | 597 | 1.79 | 4429 | 13.24 |
| 101～ | 城区 | 381 | 1.83 | 4330 | 20.82 |
| 郊区 | 70 | 0.55 | 550 | 4.35 |
| 分类整体 | 451 | 1.35 | 4880 | 14.59 |
| 100～ | 城区 | 548 | 2.63 | 4878 | 23.45 |
| 郊区 | 146 | 1.15 | 696 | 5.50 |
| 分类整体 | 694 | 2.08 | 5574 | 16.67 |
| 99～ | 城区 | 371 | 1.78 | 5249 | 25.23 |
| 郊区 | 121 | 0.96 | 817 | 6.46 |
| 分类整体 | 492 | 1.47 | 6066 | 18.14 |
| 98～ | 城区 | 543 | 2.61 | 5792 | 27.84 |
| 郊区 | 159 | 1.26 | 976 | 7.72 |
| 分类整体 | 702 | 2.10 | 6768 | 20.24 |
| 97～ | 城区 | 430 | 2.07 | 6222 | 29.91 |
| 郊区 | 138 | 1.09 | 1114 | 8.81 |
| 分类整体 | 568 | 1.70 | 7336 | 21.93 |
| 96～ | 城区 | 554 | 2.66 | 6776 | 32.58 |
| 郊区 | 169 | 1.34 | 1283 | 10.15 |
| 分类整体 | 723 | 2.16 | 8059 | 24.10 |
| 95～ | 城区 | 457 | 2.20 | 7233 | 34.77 |
| 郊区 | 169 | 1.34 | 1452 | 11.48 |
| 分类整体 | 626 | 1.87 | 8685 | 25.97 |
| 94～ | 城区 | 564 | 2.71 | 7797 | 37.48 |
| 郊区 | 218 | 1.72 | 1670 | 13.21 |
| 分类整体 | 782 | 2.34 | 9467 | 28.31 |
| 93～ | 城区 | 463 | 2.23 | 8260 | 39.71 |
| 郊区 | 189 | 1.49 | 1859 | 14.70 |
| 分类整体 | 652 | 1.95 | 10119 | 30.26 |
| 92～ | 城区 | 598 | 2.87 | 8858 | 42.58 |
| 郊区 | 240 | 1.90 | 2099 | 16.60 |
| 分类整体 | 838 | 2.51 | 10957 | 32.76 |
| 91～ | 城区 | 477 | 2.29 | 9335 | 44.88 |
| 郊区 | 200 | 1.58 | 2299 | 18.18 |
| 分类整体 | 677 | 2.02 | 11634 | 34.79 |
| 90～ | 城区 | 514 | 2.47 | 9849 | 47.35 |
| 郊区 | 252 | 1.99 | 2551 | 20.18 |
| 分类整体 | 766 | 2.29 | 12400 | 37.08 |
| 89～ | 城区 | 429 | 2.06 | 10278 | 49.41 |
| 郊区 | 211 | 1.67 | 2762 | 21.84 |
| 分类整体 | 640 | 1.91 | 13040 | 38.99 |
| 88～ | 城区 | 527 | 2.53 | 10805 | 51.94 |
| 郊区 | 276 | 2.18 | 3038 | 24.03 |
| 分类整体 | 803 | 2.40 | 13843 | 41.39 |
| 87～ | 城区 | 441 | 2.12 | 11246 | 54.06 |
| 郊区 | 233 | 1.84 | 3271 | 25.87 |
| 分类整体 | 674 | 2.02 | 14517 | 43.41 |
| 86～ | 城区 | 486 | 2.34 | 11732 | 56.40 |
| 郊区 | 326 | 2.58 | 3597 | 28.45 |
| 分类整体 | 812 | 2.43 | 15329 | 45.83 |
| 85～ | 城区 | 402 | 1.93 | 12134 | 58.33 |
| 郊区 | 235 | 1.86 | 3832 | 30.31 |
| 分类整体 | 637 | 1.90 | 15966 | 47.74 |
| 84～ | 城区 | 407 | 1.96 | 12541 | 60.29 |
| 郊区 | 314 | 2.48 | 4146 | 32.79 |
| 分类整体 | 721 | 2.16 | 16687 | 49.89 |
| 83～ | 城区 | 396 | 1.90 | 12937 | 62.19 |
| 郊区 | 283 | 2.24 | 4429 | 35.03 |
| 分类整体 | 679 | 2.03 | 17366 | 51.92 |
| 82～ | 城区 | 427 | 2.05 | 13364 | 64.25 |
| 郊区 | 313 | 2.48 | 4742 | 37.50 |
| 分类整体 | 740 | 2.21 | 18106 | 54.14 |
| 81～ | 城区 | 395 | 1.90 | 13759 | 66.15 |
| 郊区 | 297 | 2.35 | 5039 | 39.85 |
| 分类整体 | 692 | 2.07 | 18798 | 56.21 |
| 80～ | 城区 | 382 | 1.84 | 14141 | 67.98 |
| 郊区 | 311 | 2.46 | 5350 | 42.31 |
| 分类整体 | 693 | 2.07 | 19491 | 58.28 |
| 79～ | 城区 | 315 | 1.51 | 14456 | 69.50 |
| 郊区 | 248 | 1.96 | 5598 | 44.27 |
| 分类整体 | 563 | 1.68 | 20054 | 59.96 |
| 78～ | 城区 | 380 | 1.83 | 14836 | 71.32 |
| 郊区 | 290 | 2.29 | 5888 | 46.57 |
| 分类整体 | 670 | 2.00 | 20724 | 61.96 |
| 77～ | 城区 | 302 | 1.45 | 15138 | 72.78 |
| 郊区 | 239 | 1.89 | 6127 | 48.46 |
| 分类整体 | 541 | 1.62 | 21265 | 63.58 |
| 76～ | 城区 | 338 | 1.62 | 15476 | 74.40 |
| 郊区 | 297 | 2.35 | 6424 | 50.81 |
| 分类整体 | 635 | 1.90 | 21900 | 65.48 |
| 75～ | 城区 | 259 | 1.25 | 15735 | 75.65 |
| 郊区 | 226 | 1.79 | 6650 | 52.59 |
| 分类整体 | 485 | 1.45 | 22385 | 66.93 |
| 74～ | 城区 | 290 | 1.39 | 16025 | 77.04 |
| 郊区 | 286 | 2.26 | 6936 | 54.86 |
| 分类整体 | 576 | 1.72 | 22961 | 68.65 |
| 73～ | 城区 | 240 | 1.15 | 16265 | 78.19 |
| 郊区 | 255 | 2.02 | 7191 | 56.87 |
| 分类整体 | 495 | 1.48 | 23456 | 70.13 |
| 72～ | 城区 | 278 | 1.34 | 16543 | 79.53 |
| 郊区 | 290 | 2.29 | 7481 | 59.17 |
| 分类整体 | 568 | 1.70 | 24024 | 71.83 |
| 71～ | 城区 | 248 | 1.19 | 16791 | 80.72 |
| 郊区 | 268 | 2.12 | 7749 | 61.29 |
| 分类整体 | 516 | 1.54 | 24540 | 73.37 |
| 70～ | 城区 | 256 | 1.23 | 17047 | 81.95 |
| 郊区 | 235 | 1.86 | 7984 | 63.14 |
| 分类整体 | 491 | 1.47 | 25031 | 74.84 |
| 69～ | 城区 | 209 | 1.00 | 17256 | 82.96 |
| 郊区 | 187 | 1.48 | 8171 | 64.62 |
| 分类整体 | 396 | 1.18 | 25427 | 76.03 |
| 68～ | 城区 | 252 | 1.21 | 17508 | 84.17 |
| 郊区 | 241 | 1.91 | 8412 | 66.53 |
| 分类整体 | 493 | 1.47 | 25920 | 77.50 |
| 67～ | 城区 | 181 | 0.87 | 17689 | 85.04 |
| 郊区 | 218 | 1.72 | 8630 | 68.25 |
| 分类整体 | 399 | 1.19 | 26319 | 78.69 |
| 66～ | 城区 | 186 | 0.89 | 17875 | 85.93 |
| 郊区 | 262 | 2.07 | 8892 | 70.33 |
| 分类整体 | 448 | 1.34 | 26767 | 80.03 |
| 65～ | 城区 | 158 | 0.76 | 18033 | 86.69 |
| 郊区 | 196 | 1.55 | 9088 | 71.88 |
| 分类整体 | 354 | 1.06 | 27121 | 81.09 |
| 64～ | 城区 | 176 | 0.85 | 18209 | 87.54 |
| 郊区 | 222 | 1.76 | 9310 | 73.63 |
| 分类整体 | 398 | 1.19 | 27519 | 82.28 |
| 63～ | 城区 | 154 | 0.74 | 18363 | 88.28 |
| 郊区 | 189 | 1.49 | 9499 | 75.13 |
| 分类整体 | 343 | 1.03 | 27862 | 83.31 |
| 62～ | 城区 | 152 | 0.73 | 18515 | 89.01 |
| 郊区 | 203 | 1.61 | 9702 | 76.73 |
| 分类整体 | 355 | 1.06 | 28217 | 84.37 |
| 61～ | 城区 | 123 | 0.59 | 18638 | 89.60 |
| 郊区 | 175 | 1.38 | 9877 | 78.12 |
| 分类整体 | 298 | 0.89 | 28515 | 85.26 |
| 60～ | 城区 | 154 | 0.74 | 18792 | 90.34 |
| 郊区 | 183 | 1.45 | 10060 | 79.56 |
| 分类整体 | 337 | 1.01 | 28852 | 86.27 |
| 59～ | 城区 | 137 | 0.66 | 18929 | 91.00 |
| 郊区 | 159 | 1.26 | 10219 | 80.82 |
| 分类整体 | 296 | 0.89 | 29148 | 87.15 |
| 58～ | 城区 | 147 | 0.71 | 19076 | 91.71 |
| 郊区 | 181 | 1.43 | 10400 | 82.25 |
| 分类整体 | 328 | 0.98 | 29476 | 88.13 |
| 57～ | 城区 | 111 | 0.53 | 19187 | 92.24 |
| 郊区 | 137 | 1.08 | 10537 | 83.34 |
| 分类整体 | 248 | 0.74 | 29724 | 88.87 |
| 56～ | 城区 | 118 | 0.57 | 19305 | 92.81 |
| 郊区 | 165 | 1.30 | 10702 | 84.64 |
| 分类整体 | 283 | 0.85 | 30007 | 89.72 |
| 55～ | 城区 | 93 | 0.45 | 19398 | 93.26 |
| 郊区 | 119 | 0.94 | 10821 | 85.58 |
| 分类整体 | 212 | 0.63 | 30219 | 90.35 |
| 54～ | 城区 | 85 | 0.41 | 19483 | 93.66 |
| 郊区 | 154 | 1.22 | 10975 | 86.80 |
| 分类整体 | 239 | 0.71 | 30458 | 91.07 |
| 53～ | 城区 | 67 | 0.32 | 19550 | 93.99 |
| 郊区 | 100 | 0.79 | 11075 | 87.59 |
| 分类整体 | 167 | 0.50 | 30625 | 91.57 |
| 52～ | 城区 | 103 | 0.50 | 19653 | 94.48 |
| 郊区 | 134 | 1.06 | 11209 | 88.65 |
| 分类整体 | 237 | 0.71 | 30862 | 92.28 |
| 51～ | 城区 | 68 | 0.33 | 19721 | 94.81 |
| 郊区 | 99 | 0.78 | 11308 | 89.43 |
| 分类整体 | 167 | 0.50 | 31029 | 92.78 |
| 50～ | 城区 | 94 | 0.45 | 19815 | 95.26 |
| 郊区 | 117 | 0.93 | 11425 | 90.36 |
| 分类整体 | 211 | 0.63 | 31240 | 93.41 |
| 49～ | 城区 | 67 | 0.32 | 19882 | 95.58 |
| 郊区 | 80 | 0.63 | 11505 | 90.99 |
| 分类整体 | 147 | 0.44 | 31387 | 93.85 |
| 48～ | 城区 | 62 | 0.30 | 19944 | 95.88 |
| 郊区 | 100 | 0.79 | 11605 | 91.78 |
| 分类整体 | 162 | 0.48 | 31549 | 94.33 |
| 47～ | 城区 | 59 | 0.28 | 20003 | 96.16 |
| 郊区 | 86 | 0.68 | 11691 | 92.46 |
| 分类整体 | 145 | 0.43 | 31694 | 94.76 |
| 46～ | 城区 | 70 | 0.34 | 20073 | 96.50 |
| 郊区 | 87 | 0.69 | 11778 | 93.15 |
| 分类整体 | 157 | 0.47 | 31851 | 95.23 |
| 45～ | 城区 | 38 | 0.18 | 20111 | 96.68 |
| 郊区 | 60 | 0.47 | 11838 | 93.63 |
| 分类整体 | 98 | 0.29 | 31949 | 95.53 |
| 44～ | 城区 | 64 | 0.31 | 20175 | 96.99 |
| 郊区 | 70 | 0.55 | 11908 | 94.18 |
| 分类整体 | 134 | 0.40 | 32083 | 95.93 |
| 43～ | 城区 | 32 | 0.15 | 20207 | 97.14 |
| 郊区 | 51 | 0.40 | 11959 | 94.58 |
| 分类整体 | 83 | 0.25 | 32166 | 96.18 |
| 42～ | 城区 | 55 | 0.26 | 20262 | 97.41 |
| 郊区 | 69 | 0.55 | 12028 | 95.13 |
| 分类整体 | 124 | 0.37 | 32290 | 96.55 |
| 41～ | 城区 | 44 | 0.21 | 20306 | 97.62 |
| 郊区 | 36 | 0.28 | 12064 | 95.41 |
| 分类整体 | 80 | 0.24 | 32370 | 96.79 |
| 40～ | 城区 | 51 | 0.25 | 20357 | 97.87 |
| 郊区 | 67 | 0.53 | 12131 | 95.94 |
| 分类整体 | 118 | 0.35 | 32488 | 97.14 |
| 39～ | 城区 | 19 | 0.09 | 20376 | 97.96 |
| 郊区 | 48 | 0.38 | 12179 | 96.32 |
| 分类整体 | 67 | 0.20 | 32555 | 97.34 |
| 38～ | 城区 | 35 | 0.17 | 20411 | 98.13 |
| 郊区 | 46 | 0.36 | 12225 | 96.69 |
| 分类整体 | 81 | 0.24 | 32636 | 97.58 |
| 37～ | 城区 | 24 | 0.12 | 20435 | 98.24 |
| 郊区 | 23 | 0.18 | 12248 | 96.87 |
| 分类整体 | 47 | 0.14 | 32683 | 97.72 |
| 36～ | 城区 | 35 | 0.17 | 20470 | 98.41 |
| 郊区 | 50 | 0.40 | 12298 | 97.26 |
| 分类整体 | 85 | 0.25 | 32768 | 97.98 |
| 35～ | 城区 | 19 | 0.09 | 20489 | 98.50 |
| 郊区 | 15 | 0.12 | 12313 | 97.38 |
| 分类整体 | 34 | 0.10 | 32802 | 98.08 |
| 34～ | 城区 | 30 | 0.14 | 20519 | 98.64 |
| 郊区 | 41 | 0.32 | 12354 | 97.71 |
| 分类整体 | 71 | 0.21 | 32873 | 98.29 |
| 33～ | 城区 | 20 | 0.10 | 20539 | 98.74 |
| 郊区 | 25 | 0.20 | 12379 | 97.90 |
| 分类整体 | 45 | 0.13 | 32918 | 98.42 |
| 32～ | 城区 | 40 | 0.19 | 20579 | 98.93 |
| 郊区 | 40 | 0.32 | 12419 | 98.22 |
| 分类整体 | 80 | 0.24 | 32998 | 98.66 |
| 31～ | 城区 | 6 | 0.03 | 20585 | 98.96 |
| 郊区 | 13 | 0.10 | 12432 | 98.32 |
| 分类整体 | 19 | 0.06 | 33017 | 98.72 |
| 30～ | 城区 | 36 | 0.17 | 20621 | 99.13 |
| 郊区 | 30 | 0.24 | 12462 | 98.56 |
| 分类整体 | 66 | 0.20 | 33083 | 98.92 |
| 29～ | 城区 | 8 | 0.04 | 20629 | 99.17 |
| 郊区 | 9 | 0.07 | 12471 | 98.63 |
| 分类整体 | 17 | 0.05 | 33100 | 98.97 |
| 28～ | 城区 | 30 | 0.14 | 20659 | 99.32 |
| 郊区 | 23 | 0.18 | 12494 | 98.81 |
| 分类整体 | 53 | 0.16 | 33153 | 99.13 |
| 27～ | 城区 | 8 | 0.04 | 20667 | 99.36 |
| 郊区 | 13 | 0.10 | 12507 | 98.92 |
| 分类整体 | 21 | 0.06 | 33174 | 99.19 |
| 26～ | 城区 | 25 | 0.12 | 20692 | 99.48 |
| 郊区 | 24 | 0.19 | 12531 | 99.11 |
| 分类整体 | 49 | 0.15 | 33223 | 99.34 |
| 25～ | 城区 | 5 | 0.02 | 20697 | 99.50 |
| 郊区 | 6 | 0.05 | 12537 | 99.15 |
| 分类整体 | 11 | 0.03 | 33234 | 99.37 |
| 24～ | 城区 | 20 | 0.10 | 20717 | 99.60 |
| 郊区 | 14 | 0.11 | 12551 | 99.26 |
| 分类整体 | 34 | 0.10 | 33268 | 99.47 |
| 23～ | 城区 | 2 | 0.01 | 20719 | 99.61 |
| 郊区 | 8 | 0.06 | 12559 | 99.33 |
| 分类整体 | 10 | 0.03 | 33278 | 99.50 |
| 22～ | 城区 | 22 | 0.11 | 20741 | 99.71 |
| 郊区 | 24 | 0.19 | 12583 | 99.52 |
| 分类整体 | 46 | 0.14 | 33324 | 99.64 |
| 21～ | 城区 | 3 | 0.01 | 20744 | 99.73 |
| 郊区 | 5 | 0.04 | 12588 | 99.56 |
| 分类整体 | 8 | 0.02 | 33332 | 99.66 |
| 20～ | 城区 | 13 | 0.06 | 20757 | 99.79 |
| 郊区 | 17 | 0.13 | 12605 | 99.69 |
| 分类整体 | 30 | 0.09 | 33362 | 99.75 |
| 19～ | 城区 | 2 | 0.01 | 20759 | 99.80 |
| 郊区 | 3 | 0.02 | 12608 | 99.72 |
| 分类整体 | 5 | 0.01 | 33367 | 99.77 |
| 18～ | 城区 | 11 | 0.05 | 20770 | 99.85 |
| 郊区 | 12 | 0.09 | 12620 | 99.81 |
| 分类整体 | 23 | 0.07 | 33390 | 99.84 |
| 17～ | 城区 | 0 | 0.00 | 20770 | 99.85 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12621 | 99.82 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33391 | 99.84 |
| 16～ | 城区 | 7 | 0.03 | 20777 | 99.88 |
| 郊区 | 9 | 0.07 | 12630 | 99.89 |
| 分类整体 | 16 | 0.05 | 33407 | 99.89 |
| 14～ | 城区 | 8 | 0.04 | 20785 | 99.92 |
| 郊区 | 5 | 0.04 | 12635 | 99.93 |
| 分类整体 | 13 | 0.04 | 33420 | 99.93 |
| 12～ | 城区 | 6 | 0.03 | 20791 | 99.95 |
| 郊区 | 4 | 0.03 | 12639 | 99.96 |
| 分类整体 | 10 | 0.03 | 33430 | 99.96 |
| 11～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20792 | 99.96 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12640 | 99.97 |
| 分类整体 | 2 | 0.01 | 33432 | 99.96 |
| 10～ | 城区 | 3 | 0.01 | 20795 | 99.97 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12641 | 99.98 |
| 分类整体 | 4 | 0.01 | 33436 | 99.97 |
| 8～ | 城区 | 3 | 0.01 | 20798 | 99.99 |
| 郊区 | 2 | 0.02 | 12643 | 99.99 |
| 分类整体 | 5 | 0.01 | 33441 | 99.99 |
| 6～ | 城区 | 2 | 0.01 | 20800 | 100.00 |
| 郊区 | 1 | 0.01 | 12644 | 100.00 |
| 分类整体 | 3 | 0.01 | 33444 | 100.00 |
| 4～ | 城区 | 1 | 0.00 | 20801 | 100.00 |
| 郊区 | 0 | 0.00 | 12644 | 100.00 |
| 分类整体 | 1 | 0.00 | 33445 | 100.00 |

表 13 总体分组分析表

| 组别 | 分类 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分值范围 | 城区 | 4.0～82.0 | 38.0～97.0 | 47.0～105.0 | 59.0～106.0 | 68.0～116.0 | 77.0～114.0 | 84.0～120.0 |
| 郊区 | 6.0～87.0 | 38.0～95.0 | 50.0～100.0 | 60.0～103.0 | 71.0～110.0 | 78.0～113.0 | 88.0～120.0 |
| 分类整体 | 4.0～87.0 | 38.0～97.0 | 47.0～105.0 | 59.0～106.0 | 68.0～116.0 | 77.0～114.0 | 84.0～120.0 |
| 平均分 | 城区 | 48.9 | 67.2 | 76.1 | 83.3 | 89.5 | 96.1 | 105.9 |
| 郊区 | 50.5 | 67.5 | 76.0 | 83.0 | 89.2 | 95.5 | 103.3 |
| 分类整体 | 49.8 | 67.3 | 76.0 | 83.2 | 89.4 | 96.0 | 105.6 |
| 得分率 | 城区 | 0.41 | 0.56 | 0.63 | 0.69 | 0.75 | 0.80 | 0.88 |
| 郊区 | 0.42 | 0.56 | 0.63 | 0.69 | 0.74 | 0.80 | 0.86 |
| 分类整体 | 0.41 | 0.56 | 0.63 | 0.69 | 0.74 | 0.80 | 0.88 |

* 1. 题组分析
     1. 主客观题组
        1. 客观题

本题组共包含8道试题，题号是：13～20

表 14 客观题总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 48 | 48.0 | 0.0 | 38.59 | 8.75 | 0.23 | 0.80 |
| 郊区 | 12644 | 48 | 48.0 | 0.0 | 34.86 | 9.12 | 0.26 | 0.73 |
| 分类整体 | 33445 | 48 | 48.0 | 0.0 | 37.18 | 9.07 | 0.24 | 0.77 |

图 5 客观题分数分布图

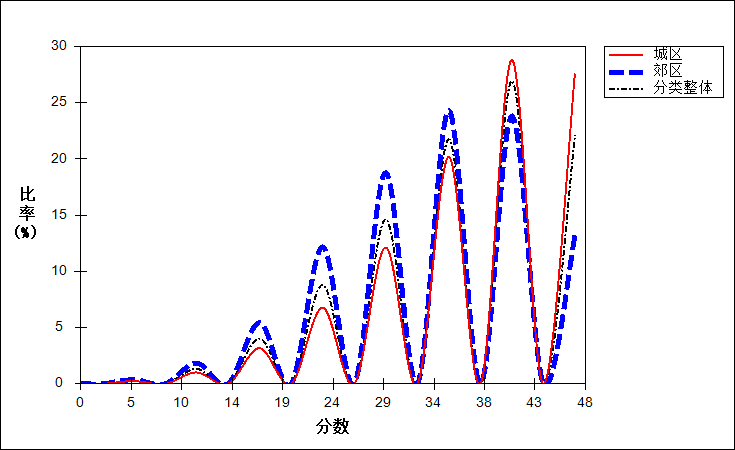


表 15 客观题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.03 | 55.57 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.06 | 106.71 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14 | 0.04 | 81.14 |
| 6～ | 城区 | 94.34 | 5.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 53 | 0.25 | 104.68 |
| 郊区 | 95.92 | 4.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 49 | 0.39 | 106.02 |
| 分类整体 | 95.10 | 4.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 102 | 0.30 | 105.32 |
| 12～ | 城区 | 86.92 | 11.68 | 0.93 | 0.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 214 | 1.03 | 124.21 |
| 郊区 | 88.51 | 10.64 | 0.85 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 235 | 1.86 | 123.45 |
| 分类整体 | 87.75 | 11.14 | 0.89 | 0.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 449 | 1.34 | 123.82 |
| 18～ | 城区 | 68.73 | 22.66 | 7.55 | 0.76 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 662 | 3.18 | 141.43 |
| 郊区 | 70.93 | 23.98 | 4.94 | 0.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 688 | 5.44 | 143.21 |
| 分类整体 | 69.85 | 23.33 | 6.22 | 0.44 | 0.15 | 0.00 | 0.00 | 1350 | 4.04 | 142.34 |
| 24～ | 城区 | 40.00 | 35.39 | 17.66 | 5.89 | 1.06 | 0.00 | 0.00 | 1410 | 6.78 | 164.12 |
| 郊区 | 49.74 | 34.35 | 13.18 | 2.34 | 0.39 | 0.00 | 0.00 | 1540 | 12.18 | 158.66 |
| 分类整体 | 45.08 | 34.85 | 15.32 | 4.03 | 0.71 | 0.00 | 0.00 | 2950 | 8.82 | 161.27 |
| 30～ | 城区 | 16.69 | 27.27 | 27.86 | 18.55 | 7.65 | 1.82 | 0.16 | 2523 | 12.13 | 185.48 |
| 郊区 | 27.00 | 34.92 | 24.26 | 10.40 | 3.03 | 0.34 | 0.04 | 2374 | 18.78 | 175.18 |
| 分类整体 | 21.69 | 30.98 | 26.12 | 14.60 | 5.41 | 1.10 | 0.10 | 4897 | 14.64 | 180.49 |
| 36～ | 城区 | 5.14 | 13.02 | 21.40 | 24.97 | 21.73 | 10.78 | 2.95 | 4201 | 20.20 | 205.77 |
| 郊区 | 12.73 | 20.96 | 26.14 | 23.63 | 12.11 | 4.23 | 0.20 | 3072 | 24.30 | 192.55 |
| 分类整体 | 8.35 | 16.38 | 23.40 | 24.41 | 17.67 | 8.02 | 1.79 | 7273 | 21.75 | 200.19 |
| 42～ | 城区 | 1.23 | 3.32 | 8.49 | 15.79 | 24.38 | 28.08 | 18.71 | 5993 | 28.81 | 225.81 |
| 郊区 | 6.05 | 11.24 | 17.09 | 22.41 | 23.27 | 15.13 | 4.82 | 3008 | 23.79 | 208.24 |
| 分类整体 | 2.84 | 5.97 | 11.37 | 18.00 | 24.01 | 23.75 | 14.07 | 9001 | 26.91 | 219.94 |
| 48～ | 城区 | 0.37 | 0.91 | 1.99 | 5.44 | 12.13 | 26.56 | 52.61 | 5738 | 27.59 | 242.48 |
| 郊区 | 3.23 | 4.97 | 7.18 | 13.76 | 20.83 | 28.67 | 21.36 | 1671 | 13.22 | 224.42 |
| 分类整体 | 1.01 | 1.82 | 3.16 | 7.32 | 14.09 | 27.03 | 45.57 | 7409 | 22.15 | 238.41 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.51 | 0.64 | 0.72 | 0.79 | 0.85 | 0.91 | 0.96 | 0.80 | - | - |
| 郊区 | 0.55 | 0.65 | 0.73 | 0.80 | 0.86 | 0.91 | 0.96 | 0.73 | - | - |
| 分类整体 | 0.53 | 0.65 | 0.72 | 0.80 | 0.85 | 0.91 | 0.96 | 0.77 | - | - |

* + - 1. 主观题

本题组共包含4道试题，题号是：21～24

表 16 主观题总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 72 | 72.0 | 0.0 | 46.76 | 11.73 | 0.25 | 0.65 |
| 郊区 | 12644 | 72 | 72.0 | 0.0 | 39.12 | 11.60 | 0.30 | 0.54 |
| 分类整体 | 33445 | 72 | 72.0 | 0.0 | 43.87 | 12.26 | 0.28 | 0.61 |

图 6 主观题分数分布图

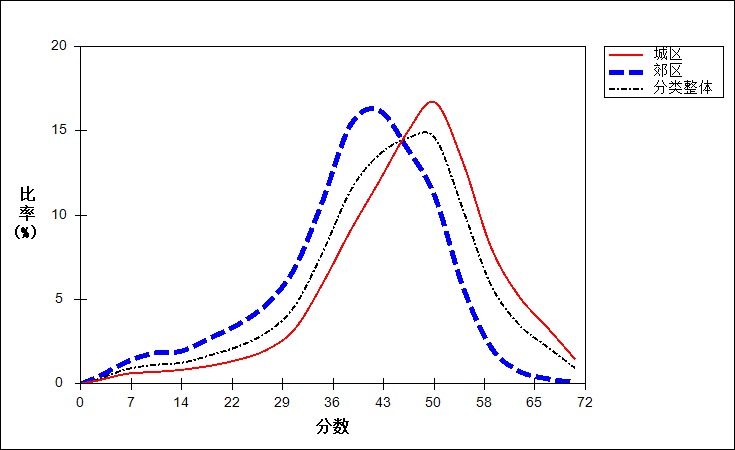


表 17 主观题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 85.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.01 | 96.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 88.67 |
| 2～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17 | 0.08 | 71.35 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14 | 0.11 | 87.79 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31 | 0.09 | 78.77 |
| 3～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 113.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.01 | 136.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 124.50 |
| 4～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26 | 0.12 | 79.92 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 38 | 0.30 | 90.05 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 64 | 0.19 | 85.94 |
| 5～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 73.67 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.03 | 86.75 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.02 | 81.14 |
| 6～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 56 | 0.27 | 89.63 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 65 | 0.51 | 101.23 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 121 | 0.36 | 95.86 |
| 7～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.02 | 98.50 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.08 | 90.50 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14 | 0.04 | 92.79 |
| 8～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 62 | 0.30 | 96.84 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 85 | 0.67 | 110.18 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 147 | 0.44 | 104.55 |
| 9～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15 | 0.07 | 102.73 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 30 | 0.24 | 116.57 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 45 | 0.13 | 111.96 |
| 10～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 68 | 0.33 | 99.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 86 | 0.68 | 111.21 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 154 | 0.46 | 105.82 |
| 11～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14 | 0.07 | 112.93 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 32 | 0.25 | 122.09 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 46 | 0.14 | 119.30 |
| 12～ | 城区 | 98.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50 | 0.24 | 117.40 |
| 郊区 | 97.59 | 2.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 83 | 0.66 | 121.55 |
| 分类整体 | 97.74 | 2.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 133 | 0.40 | 119.99 |
| 13～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28 | 0.13 | 120.00 |
| 郊区 | 96.97 | 3.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 33 | 0.26 | 121.30 |
| 分类整体 | 98.36 | 1.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 61 | 0.18 | 120.70 |
| 14～ | 城区 | 93.44 | 6.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 61 | 0.29 | 117.16 |
| 郊区 | 90.54 | 9.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 74 | 0.59 | 125.54 |
| 分类整体 | 91.85 | 8.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 135 | 0.40 | 121.76 |
| 15～ | 城区 | 96.55 | 3.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 29 | 0.14 | 127.07 |
| 郊区 | 91.53 | 8.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 59 | 0.47 | 127.19 |
| 分类整体 | 93.18 | 6.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 88 | 0.26 | 127.15 |
| 16～ | 城区 | 96.49 | 3.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 57 | 0.27 | 124.56 |
| 郊区 | 95.06 | 4.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 81 | 0.64 | 129.72 |
| 分类整体 | 95.65 | 4.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 138 | 0.41 | 127.59 |
| 17～ | 城区 | 93.75 | 4.17 | 2.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 48 | 0.23 | 127.71 |
| 郊区 | 91.78 | 8.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 73 | 0.58 | 131.00 |
| 分类整体 | 92.56 | 6.61 | 0.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 121 | 0.36 | 129.69 |
| 18～ | 城区 | 91.53 | 6.78 | 1.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 59 | 0.28 | 127.69 |
| 郊区 | 93.75 | 6.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 96 | 0.76 | 129.81 |
| 分类整体 | 92.90 | 6.45 | 0.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 155 | 0.46 | 129.01 |
| 19～ | 城区 | 88.64 | 11.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 44 | 0.21 | 128.16 |
| 郊区 | 90.36 | 9.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 83 | 0.66 | 137.27 |
| 分类整体 | 89.76 | 10.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 127 | 0.38 | 134.11 |
| 20～ | 城区 | 87.84 | 9.46 | 2.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 74 | 0.36 | 134.31 |
| 郊区 | 92.47 | 7.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 93 | 0.74 | 135.37 |
| 分类整体 | 90.42 | 8.38 | 1.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 167 | 0.50 | 134.90 |
| 21～ | 城区 | 86.67 | 11.67 | 1.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60 | 0.29 | 138.03 |
| 郊区 | 80.87 | 17.39 | 1.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 115 | 0.91 | 140.05 |
| 分类整体 | 82.86 | 15.43 | 1.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 175 | 0.52 | 139.36 |
| 22～ | 城区 | 80.00 | 18.75 | 1.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 80 | 0.38 | 141.39 |
| 郊区 | 85.47 | 12.82 | 1.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 117 | 0.93 | 142.51 |
| 分类整体 | 83.25 | 15.23 | 1.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 197 | 0.59 | 142.06 |
| 23～ | 城区 | 77.92 | 20.78 | 1.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 77 | 0.37 | 139.78 |
| 郊区 | 78.02 | 21.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 91 | 0.72 | 145.69 |
| 分类整体 | 77.98 | 21.43 | 0.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 168 | 0.50 | 142.98 |
| 24～ | 城区 | 78.05 | 19.51 | 2.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 82 | 0.39 | 143.83 |
| 郊区 | 77.42 | 20.97 | 1.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 124 | 0.98 | 145.84 |
| 分类整体 | 77.67 | 20.39 | 1.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 206 | 0.62 | 145.04 |
| 25～ | 城区 | 77.03 | 20.27 | 2.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 74 | 0.36 | 142.39 |
| 郊区 | 71.65 | 25.20 | 3.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 127 | 1.00 | 149.77 |
| 分类整体 | 73.63 | 23.38 | 2.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 201 | 0.60 | 147.05 |
| 26～ | 城区 | 66.06 | 31.19 | 2.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 109 | 0.52 | 149.91 |
| 郊区 | 68.31 | 30.28 | 1.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 142 | 1.12 | 152.65 |
| 分类整体 | 67.33 | 30.68 | 1.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 251 | 0.75 | 151.46 |
| 27～ | 城区 | 63.21 | 33.02 | 3.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 106 | 0.51 | 154.68 |
| 郊区 | 58.87 | 36.17 | 4.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 141 | 1.12 | 155.16 |
| 分类整体 | 60.73 | 34.82 | 4.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 247 | 0.74 | 154.96 |
| 28～ | 城区 | 62.31 | 33.85 | 3.08 | 0.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 130 | 0.62 | 153.99 |
| 郊区 | 65.78 | 25.13 | 8.56 | 0.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 187 | 1.48 | 153.36 |
| 分类整体 | 64.35 | 28.71 | 6.31 | 0.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 317 | 0.95 | 153.62 |
| 29～ | 城区 | 53.28 | 40.16 | 6.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 122 | 0.59 | 157.53 |
| 郊区 | 51.32 | 41.27 | 6.88 | 0.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 189 | 1.49 | 158.71 |
| 分类整体 | 52.09 | 40.84 | 6.75 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 311 | 0.93 | 158.25 |
| 30～ | 城区 | 55.26 | 36.18 | 6.58 | 1.32 | 0.66 | 0.00 | 0.00 | 152 | 0.73 | 156.75 |
| 郊区 | 55.91 | 35.00 | 8.64 | 0.00 | 0.45 | 0.00 | 0.00 | 220 | 1.74 | 158.85 |
| 分类整体 | 55.65 | 35.48 | 7.80 | 0.54 | 0.54 | 0.00 | 0.00 | 372 | 1.11 | 157.99 |
| 31～ | 城区 | 44.58 | 37.35 | 15.06 | 3.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 166 | 0.80 | 163.70 |
| 郊区 | 44.02 | 41.63 | 11.96 | 2.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 209 | 1.65 | 163.19 |
| 分类整体 | 44.27 | 39.73 | 13.33 | 2.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 375 | 1.12 | 163.41 |
| 32～ | 城区 | 37.77 | 43.78 | 16.31 | 1.72 | 0.43 | 0.00 | 0.00 | 233 | 1.12 | 167.38 |
| 郊区 | 41.06 | 45.12 | 12.20 | 1.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 246 | 1.95 | 164.11 |
| 分类整体 | 39.46 | 44.47 | 14.20 | 1.67 | 0.21 | 0.00 | 0.00 | 479 | 1.43 | 165.70 |
| 33～ | 城区 | 27.23 | 48.94 | 19.57 | 3.83 | 0.43 | 0.00 | 0.00 | 235 | 1.13 | 171.31 |
| 郊区 | 31.82 | 52.89 | 12.40 | 2.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 242 | 1.91 | 168.62 |
| 分类整体 | 29.56 | 50.94 | 15.93 | 3.35 | 0.21 | 0.00 | 0.00 | 477 | 1.43 | 169.95 |
| 34～ | 城区 | 27.04 | 44.95 | 23.78 | 3.91 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 307 | 1.48 | 172.31 |
| 郊区 | 33.13 | 40.00 | 21.79 | 4.18 | 0.90 | 0.00 | 0.00 | 335 | 2.65 | 170.84 |
| 分类整体 | 30.22 | 42.37 | 22.74 | 4.05 | 0.62 | 0.00 | 0.00 | 642 | 1.92 | 171.54 |
| 35～ | 城区 | 23.34 | 42.59 | 24.61 | 8.20 | 1.26 | 0.00 | 0.00 | 317 | 1.52 | 175.57 |
| 郊区 | 23.37 | 49.11 | 20.41 | 5.92 | 1.18 | 0.00 | 0.00 | 338 | 2.67 | 174.01 |
| 分类整体 | 23.36 | 45.95 | 22.44 | 7.02 | 1.22 | 0.00 | 0.00 | 655 | 1.96 | 174.76 |
| 36～ | 城区 | 17.24 | 44.56 | 27.59 | 8.75 | 1.86 | 0.00 | 0.00 | 377 | 1.81 | 178.98 |
| 郊区 | 18.02 | 49.23 | 25.71 | 5.93 | 0.88 | 0.22 | 0.00 | 455 | 3.60 | 177.64 |
| 分类整体 | 17.67 | 47.12 | 26.56 | 7.21 | 1.32 | 0.12 | 0.00 | 832 | 2.49 | 178.25 |
| 37～ | 城区 | 14.75 | 38.35 | 30.38 | 13.27 | 2.95 | 0.29 | 0.00 | 339 | 1.63 | 182.40 |
| 郊区 | 16.12 | 43.32 | 27.46 | 12.34 | 0.76 | 0.00 | 0.00 | 397 | 3.14 | 180.00 |
| 分类整体 | 15.49 | 41.03 | 28.80 | 12.77 | 1.77 | 0.14 | 0.00 | 736 | 2.20 | 181.11 |
| 38～ | 城区 | 6.51 | 33.82 | 36.55 | 17.02 | 5.46 | 0.63 | 0.00 | 476 | 2.29 | 188.44 |
| 郊区 | 11.79 | 39.78 | 33.15 | 12.89 | 2.21 | 0.18 | 0.00 | 543 | 4.29 | 183.85 |
| 分类整体 | 9.32 | 37.00 | 34.74 | 14.82 | 3.73 | 0.39 | 0.00 | 1019 | 3.05 | 185.99 |
| 39～ | 城区 | 5.79 | 28.01 | 34.95 | 22.92 | 7.64 | 0.69 | 0.00 | 432 | 2.08 | 192.51 |
| 郊区 | 10.05 | 32.42 | 36.99 | 15.98 | 4.34 | 0.23 | 0.00 | 438 | 3.46 | 187.49 |
| 分类整体 | 7.93 | 30.23 | 35.98 | 19.43 | 5.98 | 0.46 | 0.00 | 870 | 2.60 | 189.99 |
| 40～ | 城区 | 3.25 | 27.82 | 33.38 | 21.95 | 11.59 | 2.01 | 0.00 | 647 | 3.11 | 195.07 |
| 郊区 | 7.45 | 29.96 | 35.64 | 20.74 | 6.03 | 0.18 | 0.00 | 564 | 4.46 | 190.38 |
| 分类整体 | 5.20 | 28.82 | 34.43 | 21.39 | 9.00 | 1.16 | 0.00 | 1211 | 3.62 | 192.88 |
| 41～ | 城区 | 3.33 | 20.74 | 36.59 | 24.85 | 13.31 | 1.17 | 0.00 | 511 | 2.46 | 197.49 |
| 郊区 | 4.73 | 29.42 | 34.98 | 22.22 | 7.82 | 0.82 | 0.00 | 486 | 3.84 | 192.79 |
| 分类整体 | 4.01 | 24.97 | 35.81 | 23.57 | 10.63 | 1.00 | 0.00 | 997 | 2.98 | 195.20 |
| 42～ | 城区 | 1.72 | 16.25 | 32.66 | 31.09 | 15.31 | 2.81 | 0.16 | 640 | 3.08 | 201.56 |
| 郊区 | 2.31 | 23.84 | 36.48 | 25.62 | 10.14 | 1.60 | 0.00 | 562 | 4.44 | 196.65 |
| 分类整体 | 2.00 | 19.80 | 34.44 | 28.54 | 12.90 | 2.25 | 0.08 | 1202 | 3.59 | 199.27 |
| 43～ | 城区 | 1.78 | 12.80 | 30.15 | 29.82 | 19.12 | 6.00 | 0.32 | 617 | 2.97 | 204.42 |
| 郊区 | 1.14 | 19.59 | 33.26 | 32.12 | 12.53 | 1.37 | 0.00 | 439 | 3.47 | 199.43 |
| 分类整体 | 1.52 | 15.63 | 31.44 | 30.78 | 16.38 | 4.07 | 0.19 | 1056 | 3.16 | 202.34 |
| 44～ | 城区 | 1.53 | 10.17 | 24.65 | 32.73 | 22.84 | 7.80 | 0.28 | 718 | 3.45 | 207.22 |
| 郊区 | 1.95 | 14.51 | 26.55 | 34.16 | 17.70 | 5.13 | 0.00 | 565 | 4.47 | 203.17 |
| 分类整体 | 1.71 | 12.08 | 25.49 | 33.36 | 20.58 | 6.63 | 0.16 | 1283 | 3.84 | 205.44 |
| 45～ | 城区 | 1.10 | 5.66 | 20.14 | 33.52 | 28.00 | 10.76 | 0.83 | 725 | 3.49 | 211.64 |
| 郊区 | 0.44 | 10.42 | 25.50 | 35.48 | 22.39 | 5.76 | 0.00 | 451 | 3.57 | 206.85 |
| 分类整体 | 0.85 | 7.48 | 22.19 | 34.27 | 25.85 | 8.84 | 0.51 | 1176 | 3.52 | 209.81 |
| 46～ | 城区 | 0.28 | 5.42 | 20.45 | 28.93 | 28.37 | 15.44 | 1.11 | 719 | 3.46 | 213.45 |
| 郊区 | 0.22 | 7.57 | 23.61 | 31.63 | 26.73 | 9.13 | 1.11 | 449 | 3.55 | 210.01 |
| 分类整体 | 0.26 | 6.25 | 21.66 | 29.97 | 27.74 | 13.01 | 1.11 | 1168 | 3.49 | 212.13 |
| 47～ | 城区 | 0.13 | 3.64 | 14.70 | 27.89 | 34.05 | 17.34 | 2.26 | 796 | 3.83 | 216.87 |
| 郊区 | 0.23 | 6.39 | 17.58 | 30.14 | 30.37 | 14.38 | 0.91 | 438 | 3.46 | 213.63 |
| 分类整体 | 0.16 | 4.62 | 15.72 | 28.69 | 32.74 | 16.29 | 1.78 | 1234 | 3.69 | 215.72 |
| 48～ | 城区 | 0.35 | 2.59 | 11.18 | 26.82 | 32.00 | 24.00 | 3.06 | 850 | 4.09 | 219.22 |
| 郊区 | 0.00 | 4.61 | 15.67 | 29.72 | 32.72 | 15.44 | 1.84 | 434 | 3.43 | 215.42 |
| 分类整体 | 0.23 | 3.27 | 12.69 | 27.80 | 32.24 | 21.11 | 2.65 | 1284 | 3.84 | 217.94 |
| 49～ | 城区 | 0.12 | 2.44 | 7.57 | 21.98 | 32.84 | 29.67 | 5.37 | 819 | 3.94 | 222.81 |
| 郊区 | 0.27 | 4.01 | 12.57 | 28.34 | 31.55 | 22.46 | 0.80 | 374 | 2.96 | 217.19 |
| 分类整体 | 0.17 | 2.93 | 9.14 | 23.97 | 32.44 | 27.41 | 3.94 | 1193 | 3.57 | 221.05 |
| 50～ | 城区 | 0.00 | 0.86 | 6.87 | 18.24 | 34.23 | 32.83 | 6.97 | 932 | 4.48 | 225.05 |
| 郊区 | 0.00 | 1.86 | 10.64 | 26.60 | 32.45 | 26.33 | 2.13 | 376 | 2.97 | 219.86 |
| 分类整体 | 0.00 | 1.15 | 7.95 | 20.64 | 33.72 | 30.96 | 5.58 | 1308 | 3.91 | 223.56 |
| 51～ | 城区 | 0.00 | 1.21 | 4.05 | 14.71 | 30.09 | 40.08 | 9.85 | 741 | 3.56 | 227.53 |
| 郊区 | 0.00 | 1.33 | 7.31 | 18.94 | 33.55 | 31.89 | 6.98 | 301 | 2.38 | 224.60 |
| 分类整体 | 0.00 | 1.25 | 4.99 | 15.93 | 31.09 | 37.72 | 9.02 | 1042 | 3.12 | 226.68 |
| 52～ | 城区 | 0.00 | 0.31 | 2.45 | 13.15 | 27.62 | 38.74 | 17.74 | 981 | 4.72 | 230.74 |
| 郊区 | 0.28 | 1.97 | 7.32 | 15.49 | 31.55 | 32.68 | 10.70 | 355 | 2.81 | 225.21 |
| 分类整体 | 0.07 | 0.75 | 3.74 | 13.77 | 28.67 | 37.13 | 15.87 | 1336 | 3.99 | 229.27 |
| 53～ | 城区 | 0.00 | 0.46 | 1.52 | 7.91 | 23.90 | 43.84 | 22.37 | 657 | 3.16 | 233.87 |
| 郊区 | 0.00 | 0.56 | 3.93 | 7.87 | 30.90 | 38.20 | 18.54 | 178 | 1.41 | 231.05 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.48 | 2.04 | 7.90 | 25.39 | 42.63 | 21.56 | 835 | 2.50 | 233.27 |
| 54～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 1.10 | 7.06 | 19.73 | 44.09 | 28.01 | 821 | 3.95 | 236.17 |
| 郊区 | 0.00 | 0.87 | 2.60 | 11.69 | 27.71 | 39.83 | 17.32 | 231 | 1.83 | 230.97 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.19 | 1.43 | 8.08 | 21.48 | 43.16 | 25.67 | 1052 | 3.15 | 235.03 |
| 55～ | 城区 | 0.00 | 0.39 | 0.78 | 3.32 | 14.45 | 41.80 | 39.26 | 512 | 2.46 | 239.37 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 1.50 | 4.51 | 26.32 | 34.59 | 33.08 | 133 | 1.05 | 235.43 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.31 | 0.93 | 3.57 | 16.90 | 40.31 | 37.98 | 645 | 1.93 | 238.56 |
| 56～ | 城区 | 0.00 | 0.13 | 0.40 | 3.22 | 15.55 | 40.48 | 40.21 | 746 | 3.59 | 240.06 |
| 郊区 | 0.53 | 0.53 | 0.00 | 4.79 | 15.43 | 45.74 | 32.98 | 188 | 1.49 | 236.97 |
| 分类整体 | 0.11 | 0.21 | 0.32 | 3.53 | 15.52 | 41.54 | 38.76 | 934 | 2.79 | 239.44 |
| 57～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.98 | 1.47 | 9.34 | 33.91 | 54.30 | 407 | 1.96 | 243.24 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.23 | 17.28 | 46.91 | 34.57 | 81 | 0.64 | 239.51 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.82 | 1.43 | 10.66 | 36.07 | 51.02 | 488 | 1.46 | 242.62 |
| 58～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.73 | 1.09 | 8.17 | 31.40 | 58.62 | 551 | 2.65 | 245.01 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 2.02 | 3.03 | 16.16 | 42.42 | 36.36 | 99 | 0.78 | 238.68 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.92 | 1.38 | 9.38 | 33.08 | 55.23 | 650 | 1.94 | 244.04 |
| 59～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.30 | 4.23 | 27.19 | 68.28 | 331 | 1.59 | 247.94 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 6.00 | 26.00 | 64.00 | 50 | 0.40 | 245.92 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.79 | 4.46 | 27.03 | 67.72 | 381 | 1.14 | 247.68 |
| 60～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 4.25 | 22.50 | 72.25 | 400 | 1.92 | 248.92 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.17 | 30.43 | 67.39 | 46 | 0.36 | 246.98 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.90 | 4.04 | 23.32 | 71.75 | 446 | 1.33 | 248.72 |
| 61～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.67 | 2.34 | 12.71 | 84.28 | 299 | 1.44 | 251.65 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.03 | 36.36 | 60.61 | 33 | 0.26 | 246.61 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.60 | 2.41 | 15.06 | 81.93 | 332 | 0.99 | 251.15 |
| 62～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.31 | 1.56 | 13.44 | 84.69 | 320 | 1.54 | 253.69 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.45 | 27.59 | 68.97 | 29 | 0.23 | 249.79 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.29 | 1.72 | 14.61 | 83.38 | 349 | 1.04 | 253.37 |
| 63～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.81 | 10.12 | 89.07 | 247 | 1.19 | 254.95 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.67 | 83.33 | 18 | 0.14 | 253.22 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.75 | 10.57 | 88.68 | 265 | 0.79 | 254.83 |
| 64～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.80 | 91.20 | 216 | 1.04 | 256.86 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.76 | 88.24 | 17 | 0.13 | 254.65 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9.01 | 90.99 | 233 | 0.70 | 256.70 |
| 65～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.40 | 4.65 | 93.95 | 215 | 1.03 | 258.79 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.67 | 83.33 | 12 | 0.09 | 255.75 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.32 | 5.29 | 93.39 | 227 | 0.68 | 258.63 |
| 66～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.13 | 95.87 | 218 | 1.05 | 259.95 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14.29 | 85.71 | 7 | 0.06 | 257.29 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.44 | 95.56 | 225 | 0.67 | 259.87 |
| 67～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.05 | 96.95 | 131 | 0.63 | 261.67 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 7 | 0.06 | 263.57 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.90 | 97.10 | 138 | 0.41 | 261.77 |
| 68～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.73 | 2.19 | 97.08 | 137 | 0.66 | 262.66 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.69 | 92.31 | 13 | 0.10 | 257.62 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.67 | 2.67 | 96.67 | 150 | 0.45 | 262.23 |
| 69～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.06 | 97.94 | 97 | 0.47 | 263.96 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 3 | 0.02 | 261.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 98.00 | 100 | 0.30 | 263.87 |
| 70～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.92 | 98.08 | 104 | 0.50 | 265.87 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 4 | 0.03 | 259.25 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.85 | 98.15 | 108 | 0.32 | 265.62 |
| 71～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 39 | 0.19 | 266.10 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 2 | 0.02 | 265.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 41 | 0.12 | 266.05 |
| 72～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 65 | 0.31 | 268.89 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 2 | 0.02 | 272.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 67 | 0.20 | 268.99 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.34 | 0.51 | 0.58 | 0.63 | 0.68 | 0.73 | 0.83 | 0.65 | - | - |
| 郊区 | 0.33 | 0.50 | 0.57 | 0.62 | 0.67 | 0.72 | 0.79 | 0.54 | - | - |
| 分类整体 | 0.34 | 0.50 | 0.57 | 0.63 | 0.67 | 0.73 | 0.83 | 0.61 | - | - |

* + 1. 能力组块
       1. 理解

本题组共包含3道试题，题号是：14、15、17

表 18 理解总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 18 | 18.0 | 0.0 | 16.43 | 3.19 | 0.19 | 0.91 |
| 郊区 | 12644 | 18 | 18.0 | 0.0 | 15.40 | 3.85 | 0.25 | 0.86 |
| 分类整体 | 33445 | 18 | 18.0 | 0.0 | 16.04 | 3.49 | 0.22 | 0.89 |

图 7 理解分数分布图

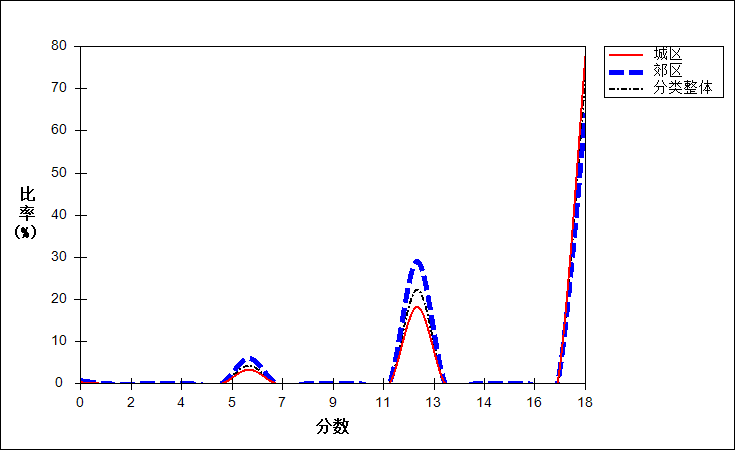


表 19 理解分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 88.16 | 10.53 | 1.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 76 | 0.37 | 101.82 |
| 郊区 | 82.47 | 13.40 | 4.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 97 | 0.77 | 119.68 |
| 分类整体 | 84.97 | 12.14 | 2.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 173 | 0.52 | 111.83 |
| 6～ | 城区 | 58.84 | 23.48 | 10.61 | 4.67 | 1.84 | 0.57 | 0.00 | 707 | 3.40 | 147.95 |
| 郊区 | 61.58 | 22.76 | 10.92 | 3.68 | 1.05 | 0.00 | 0.00 | 760 | 6.01 | 147.86 |
| 分类整体 | 60.26 | 23.11 | 10.77 | 4.16 | 1.43 | 0.27 | 0.00 | 1467 | 4.39 | 147.91 |
| 12～ | 城区 | 23.07 | 22.28 | 20.91 | 15.12 | 11.05 | 5.84 | 1.74 | 3802 | 18.28 | 184.88 |
| 郊区 | 34.04 | 28.73 | 19.66 | 10.05 | 5.28 | 1.85 | 0.38 | 3672 | 29.04 | 172.63 |
| 分类整体 | 28.46 | 25.45 | 20.30 | 12.63 | 8.22 | 3.88 | 1.07 | 7474 | 22.35 | 178.86 |
| 18～ | 城区 | 3.91 | 7.04 | 10.21 | 13.91 | 17.56 | 21.46 | 25.91 | 16216 | 77.96 | 223.19 |
| 郊区 | 12.15 | 16.93 | 17.78 | 18.69 | 15.97 | 12.37 | 6.10 | 8115 | 64.18 | 200.71 |
| 分类整体 | 6.66 | 10.34 | 12.73 | 15.51 | 17.03 | 18.43 | 19.30 | 24331 | 72.75 | 215.69 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.68 | 0.81 | 0.87 | 0.93 | 0.95 | 0.98 | 0.99 | 0.91 | - | - |
| 郊区 | 0.71 | 0.82 | 0.87 | 0.93 | 0.95 | 0.98 | 0.99 | 0.86 | - | - |
| 分类整体 | 0.70 | 0.82 | 0.87 | 0.93 | 0.95 | 0.98 | 0.99 | 0.89 | - | - |

* + - 1. 推理

本题组共包含3道试题，题号是：13、16、18

表 20 推理总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 18 | 18.0 | 0.0 | 14.65 | 4.46 | 0.30 | 0.81 |
| 郊区 | 12644 | 18 | 18.0 | 0.0 | 13.12 | 4.80 | 0.37 | 0.73 |
| 分类整体 | 33445 | 18 | 18.0 | 0.0 | 14.07 | 4.65 | 0.33 | 0.78 |

图 8 推理分数分布图

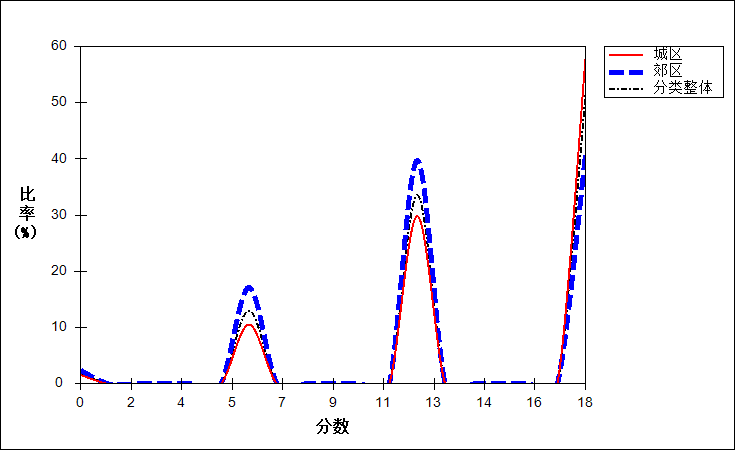


表 21 推理分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 71.12 | 17.63 | 8.21 | 2.43 | 0.00 | 0.61 | 0.00 | 329 | 1.58 | 138.32 |
| 郊区 | 79.48 | 15.96 | 3.91 | 0.33 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 307 | 2.43 | 133.04 |
| 分类整体 | 75.16 | 16.82 | 6.13 | 1.42 | 0.16 | 0.31 | 0.00 | 636 | 1.90 | 135.77 |
| 6～ | 城区 | 42.40 | 27.46 | 17.07 | 8.53 | 3.59 | 0.91 | 0.05 | 2203 | 10.59 | 163.82 |
| 郊区 | 51.27 | 30.84 | 12.36 | 4.33 | 1.01 | 0.14 | 0.05 | 2169 | 17.15 | 157.62 |
| 分类整体 | 46.80 | 29.14 | 14.73 | 6.45 | 2.31 | 0.53 | 0.05 | 4372 | 13.07 | 160.75 |
| 12～ | 城区 | 10.66 | 17.72 | 21.62 | 20.34 | 16.85 | 9.44 | 3.37 | 6208 | 29.84 | 198.69 |
| 郊区 | 21.55 | 26.29 | 22.51 | 16.09 | 9.30 | 3.74 | 0.52 | 5021 | 39.71 | 183.90 |
| 分类整体 | 15.53 | 21.55 | 22.01 | 18.44 | 13.47 | 6.89 | 2.09 | 11229 | 33.57 | 192.08 |
| 18～ | 城区 | 1.36 | 3.32 | 6.48 | 11.65 | 17.87 | 25.69 | 33.65 | 12061 | 57.98 | 231.72 |
| 郊区 | 6.72 | 11.21 | 16.36 | 19.64 | 19.58 | 17.12 | 9.36 | 5147 | 40.71 | 209.93 |
| 分类整体 | 2.96 | 5.68 | 9.43 | 14.04 | 18.38 | 23.12 | 26.38 | 17208 | 51.45 | 225.20 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.46 | 0.62 | 0.71 | 0.81 | 0.88 | 0.94 | 0.98 | 0.81 | - | - |
| 郊区 | 0.52 | 0.64 | 0.75 | 0.83 | 0.89 | 0.94 | 0.98 | 0.73 | - | - |
| 分类整体 | 0.49 | 0.63 | 0.73 | 0.81 | 0.88 | 0.94 | 0.98 | 0.78 | - | - |

* + - 1. 实验

本题组共包含1道试题，题号是：21

表 22 实验总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 18 | 18.0 | 0.0 | 13.83 | 2.75 | 0.20 | 0.77 |
| 郊区 | 12644 | 18 | 18.0 | 0.0 | 12.65 | 2.93 | 0.23 | 0.70 |
| 分类整体 | 33445 | 18 | 18.0 | 0.0 | 13.38 | 2.88 | 0.22 | 0.74 |

图 9 实验分数分布图

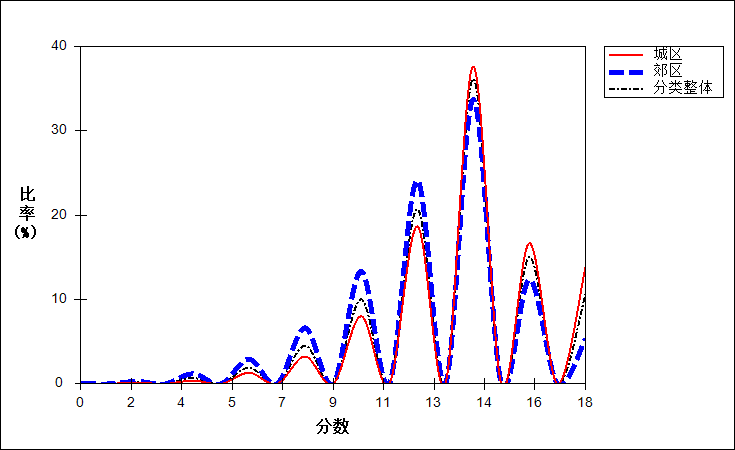


表 23 实验分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.03 | 71.17 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.03 | 96.50 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.03 | 81.30 |
| 2～ | 城区 | 96.88 | 0.00 | 0.00 | 3.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 32 | 0.15 | 93.75 |
| 郊区 | 97.37 | 2.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 38 | 0.30 | 106.66 |
| 分类整体 | 97.14 | 1.43 | 0.00 | 1.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 70 | 0.21 | 100.76 |
| 4～ | 城区 | 94.12 | 3.53 | 2.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 85 | 0.41 | 105.74 |
| 郊区 | 94.74 | 3.95 | 0.66 | 0.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 152 | 1.20 | 115.56 |
| 分类整体 | 94.51 | 3.80 | 1.27 | 0.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 237 | 0.71 | 112.04 |
| 6～ | 城区 | 76.81 | 14.86 | 6.16 | 1.09 | 1.09 | 0.00 | 0.00 | 276 | 1.33 | 130.60 |
| 郊区 | 82.80 | 11.83 | 3.76 | 1.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 372 | 2.94 | 132.30 |
| 分类整体 | 80.25 | 13.12 | 4.78 | 1.39 | 0.46 | 0.00 | 0.00 | 648 | 1.94 | 131.57 |
| 8～ | 城区 | 55.46 | 22.86 | 13.27 | 4.87 | 2.21 | 1.18 | 0.15 | 678 | 3.26 | 153.00 |
| 郊区 | 67.50 | 21.55 | 8.10 | 2.26 | 0.60 | 0.00 | 0.00 | 840 | 6.64 | 147.34 |
| 分类整体 | 62.12 | 22.13 | 10.41 | 3.43 | 1.32 | 0.53 | 0.07 | 1518 | 4.54 | 149.87 |
| 10～ | 城区 | 30.30 | 24.31 | 18.62 | 13.35 | 7.96 | 4.37 | 1.08 | 1670 | 8.03 | 178.17 |
| 郊区 | 42.33 | 30.08 | 15.39 | 7.76 | 3.26 | 0.95 | 0.24 | 1689 | 13.36 | 166.13 |
| 分类整体 | 36.35 | 27.21 | 17.00 | 10.54 | 5.60 | 2.65 | 0.65 | 3359 | 10.04 | 172.12 |
| 12～ | 城区 | 11.99 | 17.96 | 19.15 | 18.55 | 16.01 | 11.37 | 4.97 | 3886 | 18.68 | 199.48 |
| 郊区 | 20.02 | 27.82 | 22.58 | 15.92 | 9.17 | 3.80 | 0.69 | 3052 | 24.14 | 185.49 |
| 分类整体 | 15.52 | 22.30 | 20.65 | 17.40 | 13.00 | 8.04 | 3.08 | 6938 | 20.74 | 193.33 |
| 14～ | 城区 | 3.18 | 8.32 | 12.06 | 15.51 | 19.30 | 22.12 | 19.51 | 7822 | 37.60 | 220.23 |
| 郊区 | 7.51 | 18.06 | 20.26 | 20.22 | 17.09 | 11.79 | 5.07 | 4259 | 33.68 | 203.22 |
| 分类整体 | 4.71 | 11.75 | 14.95 | 17.17 | 18.52 | 18.48 | 14.42 | 12081 | 36.12 | 214.23 |
| 16～ | 城区 | 1.84 | 5.47 | 10.11 | 14.40 | 19.64 | 24.07 | 24.47 | 3473 | 16.70 | 225.54 |
| 郊区 | 4.73 | 14.96 | 18.93 | 20.46 | 17.84 | 15.79 | 7.29 | 1564 | 12.37 | 208.41 |
| 分类整体 | 2.74 | 8.42 | 12.84 | 16.28 | 19.08 | 21.50 | 19.14 | 5037 | 15.06 | 220.22 |
| 18～ | 城区 | 0.14 | 0.66 | 2.37 | 5.92 | 10.96 | 21.48 | 58.48 | 2873 | 13.81 | 244.94 |
| 郊区 | 0.59 | 3.41 | 9.05 | 13.35 | 22.40 | 28.34 | 22.85 | 674 | 5.33 | 227.72 |
| 分类整体 | 0.23 | 1.18 | 3.64 | 7.33 | 13.14 | 22.78 | 51.71 | 3547 | 10.61 | 241.67 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.55 | 0.68 | 0.72 | 0.76 | 0.79 | 0.82 | 0.88 | 0.77 | - | - |
| 郊区 | 0.54 | 0.68 | 0.73 | 0.76 | 0.79 | 0.83 | 0.86 | 0.70 | - | - |
| 分类整体 | 0.55 | 0.68 | 0.72 | 0.76 | 0.79 | 0.82 | 0.88 | 0.74 | - | - |

* + - 1. 应用

本题组共包含2道试题，题号是：22、23\_1

表 24 应用总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 24 | 24.0 | 0.0 | 22.10 | 4.13 | 0.19 | 0.92 |
| 郊区 | 12644 | 24 | 24.0 | 0.0 | 20.46 | 5.63 | 0.27 | 0.85 |
| 分类整体 | 33445 | 24 | 24.0 | 0.0 | 21.48 | 4.82 | 0.22 | 0.90 |

图 10 应用分数分布图

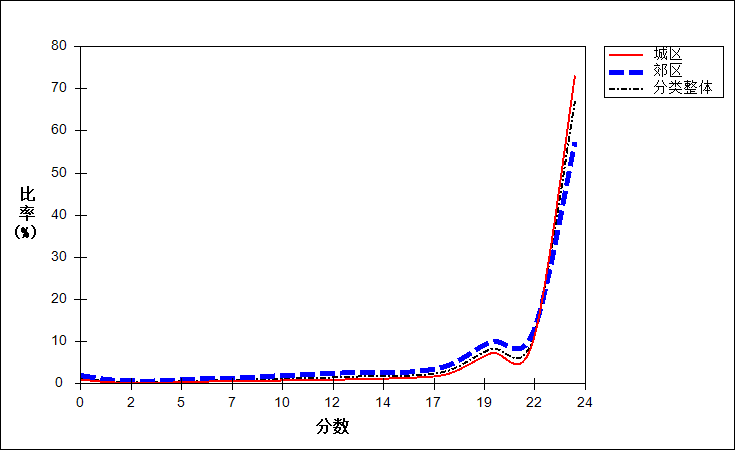


表 25 应用分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 99.55 | 0.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 220 | 1.06 | 93.60 |
| 郊区 | 99.21 | 0.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 253 | 2.00 | 106.66 |
| 分类整体 | 99.37 | 0.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 473 | 1.41 | 100.59 |
| 1～ | 城区 | 95.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20 | 0.10 | 108.10 |
| 郊区 | 97.50 | 2.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 40 | 0.32 | 115.15 |
| 分类整体 | 96.67 | 3.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60 | 0.18 | 112.80 |
| 2～ | 城区 | 94.55 | 5.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 55 | 0.26 | 112.87 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 77 | 0.61 | 113.56 |
| 分类整体 | 97.73 | 2.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 132 | 0.39 | 113.27 |
| 3～ | 城区 | 94.12 | 5.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17 | 0.08 | 125.35 |
| 郊区 | 94.44 | 5.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 36 | 0.28 | 122.83 |
| 分类整体 | 94.34 | 5.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 53 | 0.16 | 123.64 |
| 4～ | 城区 | 96.30 | 0.00 | 3.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27 | 0.13 | 126.67 |
| 郊区 | 92.16 | 7.84 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 51 | 0.40 | 120.29 |
| 分类整体 | 93.59 | 5.13 | 1.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 78 | 0.23 | 122.50 |
| 5～ | 城区 | 95.45 | 4.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 22 | 0.11 | 121.00 |
| 郊区 | 92.86 | 7.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28 | 0.22 | 128.71 |
| 分类整体 | 94.00 | 6.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50 | 0.15 | 125.32 |
| 6～ | 城区 | 87.50 | 10.23 | 2.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 88 | 0.42 | 126.03 |
| 郊区 | 91.74 | 7.44 | 0.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 121 | 0.96 | 128.93 |
| 分类整体 | 89.95 | 8.61 | 1.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 209 | 0.62 | 127.71 |
| 7～ | 城区 | 89.23 | 10.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 65 | 0.31 | 128.14 |
| 郊区 | 93.33 | 6.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 75 | 0.59 | 127.07 |
| 分类整体 | 91.43 | 8.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 140 | 0.42 | 127.56 |
| 8～ | 城区 | 92.86 | 5.71 | 1.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 70 | 0.34 | 131.44 |
| 郊区 | 87.50 | 12.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 104 | 0.82 | 133.93 |
| 分类整体 | 89.66 | 9.77 | 0.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 174 | 0.52 | 132.93 |
| 9～ | 城区 | 90.00 | 8.33 | 1.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60 | 0.29 | 132.03 |
| 郊区 | 84.96 | 12.39 | 2.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 113 | 0.89 | 135.42 |
| 分类整体 | 86.71 | 10.98 | 2.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 173 | 0.52 | 134.24 |
| 10～ | 城区 | 88.89 | 8.33 | 2.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 108 | 0.52 | 129.97 |
| 郊区 | 91.11 | 8.15 | 0.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 135 | 1.07 | 135.90 |
| 分类整体 | 90.12 | 8.23 | 1.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 243 | 0.73 | 133.27 |
| 11～ | 城区 | 82.14 | 17.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 84 | 0.40 | 134.52 |
| 郊区 | 85.23 | 14.09 | 0.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 149 | 1.18 | 140.92 |
| 分类整体 | 84.12 | 15.45 | 0.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 233 | 0.70 | 138.61 |
| 12～ | 城区 | 72.63 | 23.16 | 3.16 | 0.00 | 0.00 | 1.05 | 0.00 | 95 | 0.46 | 147.20 |
| 郊区 | 79.87 | 18.18 | 1.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 154 | 1.22 | 141.96 |
| 分类整体 | 77.11 | 20.08 | 2.41 | 0.00 | 0.00 | 0.40 | 0.00 | 249 | 0.74 | 143.96 |
| 13～ | 城区 | 68.00 | 27.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100 | 0.48 | 149.78 |
| 郊区 | 70.00 | 25.71 | 3.57 | 0.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 140 | 1.11 | 149.61 |
| 分类整体 | 69.17 | 26.25 | 4.17 | 0.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 240 | 0.72 | 149.68 |
| 14～ | 城区 | 66.45 | 22.58 | 7.74 | 2.58 | 0.65 | 0.00 | 0.00 | 155 | 0.75 | 150.48 |
| 郊区 | 61.21 | 30.84 | 6.54 | 1.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 214 | 1.69 | 153.76 |
| 分类整体 | 63.41 | 27.37 | 7.05 | 1.90 | 0.27 | 0.00 | 0.00 | 369 | 1.10 | 152.38 |
| 15～ | 城区 | 66.67 | 22.22 | 8.55 | 2.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 117 | 0.56 | 151.98 |
| 郊区 | 58.87 | 30.50 | 10.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 141 | 1.12 | 156.53 |
| 分类整体 | 62.40 | 26.74 | 9.69 | 1.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 258 | 0.77 | 154.47 |
| 16～ | 城区 | 42.37 | 36.72 | 10.17 | 6.21 | 1.69 | 2.26 | 0.56 | 177 | 0.85 | 165.62 |
| 郊区 | 55.92 | 31.75 | 9.48 | 1.90 | 0.95 | 0.00 | 0.00 | 211 | 1.67 | 157.24 |
| 分类整体 | 49.74 | 34.02 | 9.79 | 3.87 | 1.29 | 1.03 | 0.26 | 388 | 1.16 | 161.06 |
| 17～ | 城区 | 37.17 | 33.51 | 17.80 | 5.24 | 3.14 | 2.09 | 1.05 | 191 | 0.92 | 169.65 |
| 郊区 | 51.85 | 30.04 | 11.93 | 3.70 | 1.65 | 0.82 | 0.00 | 243 | 1.92 | 161.40 |
| 分类整体 | 45.39 | 31.57 | 14.52 | 4.38 | 2.30 | 1.38 | 0.46 | 434 | 1.30 | 165.03 |
| 18～ | 城区 | 33.65 | 26.98 | 17.46 | 8.25 | 6.03 | 4.44 | 3.17 | 315 | 1.51 | 177.67 |
| 郊区 | 40.13 | 36.36 | 12.54 | 5.64 | 3.45 | 1.25 | 0.63 | 319 | 2.52 | 169.21 |
| 分类整体 | 36.91 | 31.70 | 14.98 | 6.94 | 4.73 | 2.84 | 1.89 | 634 | 1.90 | 173.41 |
| 19～ | 城区 | 21.41 | 30.81 | 20.10 | 13.32 | 9.40 | 3.92 | 1.04 | 383 | 1.84 | 183.66 |
| 郊区 | 27.90 | 39.78 | 17.13 | 9.12 | 3.87 | 1.66 | 0.55 | 362 | 2.86 | 175.36 |
| 分类整体 | 24.56 | 35.17 | 18.66 | 11.28 | 6.71 | 2.82 | 0.81 | 745 | 2.23 | 179.63 |
| 20～ | 城区 | 14.56 | 24.07 | 18.74 | 15.63 | 11.63 | 9.86 | 5.51 | 1126 | 5.41 | 195.91 |
| 郊区 | 23.88 | 34.64 | 20.29 | 12.00 | 6.50 | 2.35 | 0.34 | 892 | 7.05 | 180.04 |
| 分类整体 | 18.68 | 28.74 | 19.43 | 14.02 | 9.37 | 6.54 | 3.22 | 2018 | 6.03 | 188.89 |
| 21～ | 城区 | 10.42 | 26.30 | 19.60 | 18.98 | 13.52 | 6.95 | 4.22 | 806 | 3.87 | 196.05 |
| 郊区 | 16.93 | 35.92 | 23.58 | 14.24 | 6.01 | 2.37 | 0.95 | 632 | 5.00 | 184.40 |
| 分类整体 | 13.28 | 30.53 | 21.35 | 16.90 | 10.22 | 4.94 | 2.78 | 1438 | 4.30 | 190.93 |
| 22～ | 城区 | 4.67 | 16.20 | 21.11 | 18.07 | 17.99 | 13.55 | 8.41 | 1284 | 6.17 | 207.77 |
| 郊区 | 12.72 | 25.77 | 25.55 | 17.81 | 12.50 | 4.42 | 1.22 | 904 | 7.15 | 192.47 |
| 分类整体 | 8.00 | 20.16 | 22.94 | 17.96 | 15.72 | 9.78 | 5.44 | 2188 | 6.54 | 201.45 |
| 23～ | 城区 | 4.00 | 12.79 | 17.06 | 18.07 | 18.57 | 16.79 | 12.73 | 2978 | 14.32 | 212.94 |
| 郊区 | 7.51 | 21.96 | 23.61 | 20.30 | 14.40 | 9.01 | 3.21 | 1931 | 15.27 | 199.49 |
| 分类整体 | 5.38 | 16.40 | 19.64 | 18.94 | 16.93 | 13.73 | 8.98 | 4909 | 14.68 | 207.65 |
| 24～ | 城区 | 1.17 | 4.85 | 9.45 | 13.56 | 17.90 | 23.10 | 29.97 | 12238 | 58.83 | 228.63 |
| 郊区 | 3.84 | 14.38 | 19.57 | 20.61 | 18.42 | 15.23 | 7.95 | 5319 | 42.07 | 209.52 |
| 分类整体 | 1.98 | 7.73 | 12.51 | 15.70 | 18.06 | 20.72 | 23.30 | 17557 | 52.50 | 222.84 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.56 | 0.87 | 0.94 | 0.96 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.92 | - | - |
| 郊区 | 0.56 | 0.87 | 0.94 | 0.96 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.85 | - | - |
| 分类整体 | 0.56 | 0.87 | 0.94 | 0.96 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.90 | - | - |

* + - 1. 探究

本题组共包含5道试题，题号是：19、20、23\_2、23\_3、24

表 26 探究总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 42 | 42.0 | 0.0 | 18.34 | 9.75 | 0.53 | 0.44 |
| 郊区 | 12644 | 42 | 42.0 | 0.0 | 12.35 | 7.94 | 0.64 | 0.29 |
| 分类整体 | 33445 | 42 | 42.0 | 0.0 | 16.08 | 9.56 | 0.59 | 0.38 |

图 11 探究分数分布图

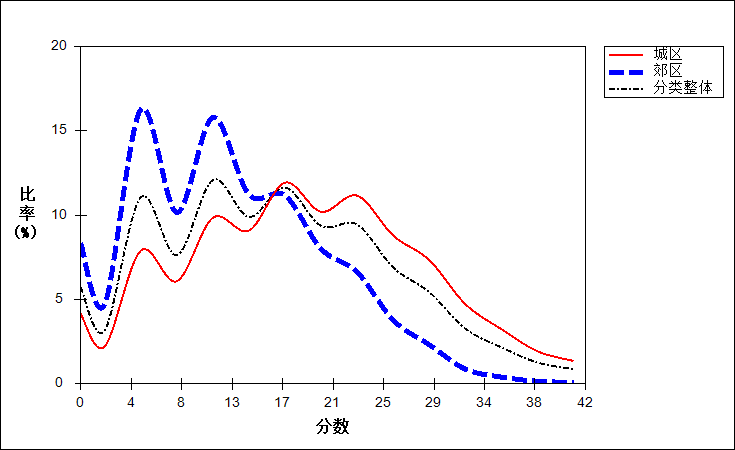


表 27 探究分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 70.10 | 24.33 | 4.87 | 0.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 863 | 4.15 | 138.00 |
| 郊区 | 72.56 | 21.48 | 5.30 | 0.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1057 | 8.36 | 141.38 |
| 分类整体 | 71.46 | 22.76 | 5.10 | 0.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1920 | 5.74 | 139.86 |
| 1～ | 城区 | 46.61 | 42.37 | 9.32 | 1.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 118 | 0.57 | 161.53 |
| 郊区 | 52.91 | 37.21 | 9.30 | 0.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 172 | 1.36 | 157.75 |
| 分类整体 | 50.34 | 39.31 | 9.31 | 1.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 290 | 0.87 | 159.29 |
| 2～ | 城区 | 43.71 | 33.11 | 19.87 | 3.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 151 | 0.73 | 161.56 |
| 郊区 | 46.63 | 38.86 | 12.44 | 2.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 193 | 1.53 | 158.64 |
| 分类整体 | 45.35 | 36.34 | 15.70 | 2.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 344 | 1.03 | 159.92 |
| 3～ | 城区 | 26.18 | 47.12 | 20.42 | 5.76 | 0.52 | 0.00 | 0.00 | 191 | 0.92 | 172.46 |
| 郊区 | 28.21 | 41.88 | 24.79 | 5.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 234 | 1.85 | 172.85 |
| 分类整体 | 27.29 | 44.24 | 22.82 | 5.41 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 425 | 1.27 | 172.68 |
| 4～ | 城区 | 20.38 | 42.04 | 25.48 | 10.51 | 1.59 | 0.00 | 0.00 | 314 | 1.51 | 177.71 |
| 郊区 | 23.37 | 40.83 | 27.81 | 7.69 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 338 | 2.67 | 175.99 |
| 分类整体 | 21.93 | 41.41 | 26.69 | 9.05 | 0.92 | 0.00 | 0.00 | 652 | 1.95 | 176.82 |
| 5～ | 城区 | 19.35 | 35.48 | 26.88 | 13.98 | 4.30 | 0.00 | 0.00 | 93 | 0.45 | 181.02 |
| 郊区 | 14.29 | 40.26 | 29.87 | 15.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 77 | 0.61 | 181.38 |
| 分类整体 | 17.06 | 37.65 | 28.24 | 14.71 | 2.35 | 0.00 | 0.00 | 170 | 0.51 | 181.18 |
| 6～ | 城区 | 50.24 | 28.48 | 14.16 | 5.74 | 1.29 | 0.08 | 0.00 | 1236 | 5.94 | 156.76 |
| 郊区 | 54.78 | 29.86 | 11.52 | 3.41 | 0.43 | 0.00 | 0.00 | 1641 | 12.98 | 155.18 |
| 分类整体 | 52.83 | 29.27 | 12.65 | 4.41 | 0.80 | 0.03 | 0.00 | 2877 | 8.60 | 155.86 |
| 7～ | 城区 | 18.88 | 30.36 | 29.85 | 15.82 | 4.85 | 0.26 | 0.00 | 392 | 1.88 | 181.35 |
| 郊区 | 25.55 | 36.50 | 22.87 | 13.63 | 1.46 | 0.00 | 0.00 | 411 | 3.25 | 176.73 |
| 分类整体 | 22.29 | 33.50 | 26.28 | 14.69 | 3.11 | 0.12 | 0.00 | 803 | 2.40 | 178.99 |
| 8～ | 城区 | 21.79 | 32.84 | 25.37 | 14.93 | 4.48 | 0.60 | 0.00 | 335 | 1.61 | 178.98 |
| 郊区 | 33.33 | 36.75 | 18.90 | 9.45 | 1.31 | 0.26 | 0.00 | 381 | 3.01 | 169.53 |
| 分类整体 | 27.93 | 34.92 | 21.93 | 12.01 | 2.79 | 0.42 | 0.00 | 716 | 2.14 | 173.95 |
| 9～ | 城区 | 9.83 | 28.01 | 34.32 | 21.52 | 5.38 | 0.93 | 0.00 | 539 | 2.59 | 189.48 |
| 郊区 | 14.98 | 34.62 | 31.17 | 16.19 | 3.04 | 0.00 | 0.00 | 494 | 3.91 | 183.26 |
| 分类整体 | 12.29 | 31.17 | 32.82 | 18.97 | 4.26 | 0.48 | 0.00 | 1033 | 3.09 | 186.51 |
| 10～ | 城区 | 6.38 | 23.70 | 35.42 | 25.00 | 8.46 | 1.04 | 0.00 | 768 | 3.69 | 193.58 |
| 郊区 | 8.97 | 30.84 | 35.60 | 18.61 | 5.57 | 0.41 | 0.00 | 736 | 5.82 | 189.21 |
| 分类整体 | 7.65 | 27.19 | 35.51 | 21.88 | 7.05 | 0.73 | 0.00 | 1504 | 4.50 | 191.44 |
| 11～ | 城区 | 3.77 | 16.67 | 28.93 | 29.25 | 18.24 | 3.14 | 0.00 | 318 | 1.53 | 201.02 |
| 郊区 | 5.24 | 21.43 | 36.67 | 24.76 | 10.48 | 1.43 | 0.00 | 210 | 1.66 | 195.63 |
| 分类整体 | 4.36 | 18.56 | 32.01 | 27.46 | 15.15 | 2.46 | 0.00 | 528 | 1.58 | 198.88 |
| 12～ | 城区 | 17.95 | 21.99 | 25.00 | 21.99 | 11.51 | 1.56 | 0.00 | 964 | 4.63 | 186.84 |
| 郊区 | 28.26 | 27.12 | 23.31 | 15.13 | 5.23 | 0.95 | 0.00 | 1051 | 8.31 | 176.71 |
| 分类整体 | 23.33 | 24.67 | 24.12 | 18.41 | 8.24 | 1.24 | 0.00 | 2015 | 6.02 | 181.56 |
| 13～ | 城区 | 2.92 | 15.77 | 27.15 | 30.66 | 19.56 | 3.80 | 0.15 | 685 | 3.29 | 202.50 |
| 郊区 | 6.13 | 22.13 | 27.87 | 26.28 | 15.02 | 2.57 | 0.00 | 506 | 4.00 | 196.61 |
| 分类整体 | 4.28 | 18.47 | 27.46 | 28.80 | 17.63 | 3.27 | 0.08 | 1191 | 3.56 | 200.00 |
| 14～ | 城区 | 5.47 | 10.94 | 21.88 | 29.10 | 22.27 | 9.96 | 0.39 | 512 | 2.46 | 204.96 |
| 郊区 | 9.05 | 20.60 | 25.63 | 24.87 | 16.58 | 3.27 | 0.00 | 398 | 3.15 | 195.60 |
| 分类整体 | 7.03 | 15.16 | 23.52 | 27.25 | 19.78 | 7.03 | 0.22 | 910 | 2.72 | 200.86 |
| 15～ | 城区 | 1.15 | 8.95 | 23.38 | 26.12 | 29.44 | 10.25 | 0.72 | 693 | 3.33 | 209.87 |
| 郊区 | 1.94 | 17.44 | 28.10 | 27.91 | 19.57 | 4.84 | 0.19 | 516 | 4.08 | 202.14 |
| 分类整体 | 1.49 | 12.57 | 25.39 | 26.88 | 25.23 | 7.94 | 0.50 | 1209 | 3.61 | 206.57 |
| 16～ | 城区 | 1.01 | 6.57 | 22.73 | 28.89 | 29.09 | 10.91 | 0.81 | 990 | 4.76 | 210.99 |
| 郊区 | 1.69 | 11.66 | 24.32 | 30.24 | 23.82 | 8.11 | 0.17 | 592 | 4.68 | 206.57 |
| 分类整体 | 1.26 | 8.47 | 23.32 | 29.39 | 27.12 | 9.86 | 0.57 | 1582 | 4.73 | 209.33 |
| 17～ | 城区 | 1.63 | 4.08 | 12.42 | 20.75 | 37.42 | 20.92 | 2.78 | 612 | 2.94 | 217.56 |
| 郊区 | 1.58 | 7.59 | 19.62 | 30.70 | 27.85 | 11.71 | 0.95 | 316 | 2.50 | 211.13 |
| 分类整体 | 1.62 | 5.28 | 14.87 | 24.14 | 34.16 | 17.78 | 2.16 | 928 | 2.77 | 215.37 |
| 18～ | 城区 | 0.34 | 3.63 | 12.83 | 26.79 | 34.39 | 20.32 | 1.70 | 881 | 4.24 | 217.55 |
| 郊区 | 0.59 | 8.32 | 19.80 | 34.85 | 23.56 | 12.48 | 0.40 | 505 | 3.99 | 210.18 |
| 分类整体 | 0.43 | 5.34 | 15.37 | 29.73 | 30.45 | 17.46 | 1.23 | 1386 | 4.14 | 214.86 |
| 19～ | 城区 | 0.16 | 2.76 | 9.58 | 22.24 | 34.74 | 26.79 | 3.73 | 616 | 2.96 | 220.94 |
| 郊区 | 1.08 | 4.59 | 15.68 | 31.62 | 30.54 | 15.41 | 1.08 | 370 | 2.93 | 213.91 |
| 分类整体 | 0.51 | 3.45 | 11.87 | 25.76 | 33.16 | 22.52 | 2.74 | 986 | 2.95 | 218.30 |
| 20～ | 城区 | 0.00 | 2.19 | 6.70 | 18.51 | 29.60 | 36.18 | 6.82 | 821 | 3.95 | 224.88 |
| 郊区 | 0.27 | 3.73 | 9.87 | 28.53 | 32.53 | 22.67 | 2.40 | 375 | 2.97 | 218.37 |
| 分类整体 | 0.08 | 2.68 | 7.69 | 21.66 | 30.52 | 31.94 | 5.43 | 1196 | 3.58 | 222.84 |
| 21～ | 城区 | 0.15 | 1.75 | 5.83 | 18.51 | 30.90 | 35.57 | 7.29 | 686 | 3.30 | 225.13 |
| 郊区 | 0.00 | 4.49 | 9.36 | 22.10 | 36.70 | 25.09 | 2.25 | 267 | 2.11 | 219.37 |
| 分类整体 | 0.10 | 2.52 | 6.82 | 19.52 | 32.53 | 32.63 | 5.88 | 953 | 2.85 | 223.52 |
| 22～ | 城区 | 0.00 | 1.25 | 5.13 | 16.13 | 26.00 | 38.75 | 12.75 | 800 | 3.85 | 227.97 |
| 郊区 | 0.32 | 1.59 | 9.52 | 16.51 | 35.56 | 28.57 | 7.94 | 315 | 2.49 | 223.05 |
| 分类整体 | 0.09 | 1.35 | 6.37 | 16.23 | 28.70 | 35.87 | 11.39 | 1115 | 3.33 | 226.58 |
| 23～ | 城区 | 0.00 | 0.74 | 1.77 | 10.75 | 24.89 | 43.15 | 18.70 | 679 | 3.26 | 232.25 |
| 郊区 | 0.00 | 0.46 | 4.63 | 12.50 | 37.96 | 35.65 | 8.80 | 216 | 1.71 | 227.44 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.67 | 2.46 | 11.17 | 28.04 | 41.34 | 16.31 | 895 | 2.68 | 231.09 |
| 24～ | 城区 | 0.00 | 0.36 | 2.85 | 9.25 | 23.01 | 42.94 | 21.59 | 843 | 4.05 | 232.79 |
| 郊区 | 0.00 | 0.98 | 5.86 | 15.96 | 28.66 | 38.44 | 10.10 | 307 | 2.43 | 226.71 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.52 | 3.65 | 11.04 | 24.52 | 41.74 | 18.52 | 1150 | 3.44 | 231.17 |
| 25～ | 城区 | 0.00 | 0.62 | 0.83 | 5.18 | 20.08 | 43.69 | 29.61 | 483 | 2.32 | 236.09 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 2.27 | 5.30 | 21.97 | 52.27 | 18.18 | 132 | 1.04 | 233.42 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.49 | 1.14 | 5.20 | 20.49 | 45.53 | 27.15 | 615 | 1.84 | 235.51 |
| 26～ | 城区 | 0.00 | 0.11 | 1.35 | 5.52 | 17.79 | 42.34 | 32.88 | 888 | 4.27 | 237.26 |
| 郊区 | 0.00 | 0.44 | 2.18 | 6.99 | 21.83 | 44.10 | 24.45 | 229 | 1.81 | 234.03 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.18 | 1.52 | 5.82 | 18.62 | 42.70 | 31.15 | 1117 | 3.34 | 236.60 |
| 27～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.87 | 2.18 | 10.48 | 37.77 | 48.69 | 458 | 2.20 | 242.18 |
| 郊区 | 0.00 | 0.85 | 0.85 | 4.27 | 12.82 | 43.59 | 37.61 | 117 | 0.93 | 238.15 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.17 | 0.87 | 2.61 | 10.96 | 38.96 | 46.43 | 575 | 1.72 | 241.36 |
| 28～ | 城区 | 0.00 | 0.35 | 0.53 | 2.13 | 9.04 | 38.65 | 49.29 | 564 | 2.71 | 242.44 |
| 郊区 | 0.00 | 0.69 | 4.17 | 3.47 | 18.06 | 37.50 | 36.11 | 144 | 1.14 | 236.66 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.42 | 1.27 | 2.40 | 10.88 | 38.42 | 46.61 | 708 | 2.12 | 241.26 |
| 29～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.27 | 1.33 | 6.37 | 25.99 | 66.05 | 377 | 1.81 | 246.46 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.28 | 9.84 | 37.70 | 49.18 | 61 | 0.48 | 242.39 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.23 | 1.60 | 6.85 | 27.63 | 63.70 | 438 | 1.31 | 245.90 |
| 30～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.17 | 1.54 | 6.66 | 28.16 | 63.48 | 586 | 2.82 | 246.47 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 1.12 | 2.25 | 7.87 | 29.21 | 59.55 | 89 | 0.70 | 243.38 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.30 | 1.63 | 6.81 | 28.30 | 62.96 | 675 | 2.02 | 246.06 |
| 31～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.92 | 18.18 | 78.90 | 308 | 1.48 | 250.03 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.11 | 25.00 | 63.89 | 36 | 0.28 | 245.25 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.78 | 18.90 | 77.33 | 344 | 1.03 | 249.53 |
| 32～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.53 | 0.26 | 2.64 | 14.25 | 82.32 | 379 | 1.82 | 251.93 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.17 | 37.50 | 58.33 | 48 | 0.38 | 246.79 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.47 | 0.23 | 2.81 | 16.86 | 79.63 | 427 | 1.28 | 251.35 |
| 33～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.34 | 1.35 | 11.11 | 87.21 | 297 | 1.43 | 253.61 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.70 | 11.11 | 85.19 | 27 | 0.21 | 254.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.31 | 1.54 | 11.11 | 87.04 | 324 | 0.97 | 253.64 |
| 34～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.85 | 5.51 | 93.64 | 236 | 1.13 | 256.39 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.33 | 86.67 | 15 | 0.12 | 253.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.80 | 5.98 | 93.23 | 251 | 0.75 | 256.19 |
| 35～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 1.00 | 3.48 | 95.02 | 201 | 0.97 | 257.23 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 16 | 0.13 | 256.75 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.46 | 0.92 | 3.23 | 95.39 | 217 | 0.65 | 257.20 |
| 36～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.62 | 95.38 | 238 | 1.14 | 261.06 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 25.00 | 75.00 | 20 | 0.16 | 254.35 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.20 | 93.80 | 258 | 0.77 | 260.54 |
| 37～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.46 | 95.54 | 157 | 0.75 | 259.51 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10.00 | 90.00 | 10 | 0.08 | 258.10 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.79 | 95.21 | 167 | 0.50 | 259.43 |
| 38～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.50 | 97.50 | 120 | 0.58 | 262.27 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 5 | 0.04 | 262.60 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.40 | 97.60 | 125 | 0.37 | 262.28 |
| 39～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.97 | 96.03 | 126 | 0.61 | 264.48 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 5 | 0.04 | 262.80 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.82 | 96.18 | 131 | 0.39 | 264.42 |
| 40～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 141 | 0.68 | 264.08 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 8 | 0.06 | 261.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 149 | 0.45 | 263.91 |
| 41～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 50 | 0.24 | 267.16 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 1 | 0.01 | 272.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 51 | 0.15 | 267.25 |
| 42～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.09 | 0.00 | 98.91 | 92 | 0.44 | 267.11 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 3 | 0.02 | 263.67 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.05 | 0.00 | 98.95 | 95 | 0.28 | 267.00 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.12 | 0.20 | 0.29 | 0.37 | 0.45 | 0.55 | 0.73 | 0.44 | - | - |
| 郊区 | 0.12 | 0.19 | 0.27 | 0.35 | 0.44 | 0.54 | 0.68 | 0.29 | - | - |
| 分类整体 | 0.12 | 0.20 | 0.28 | 0.36 | 0.45 | 0.55 | 0.73 | 0.38 | - | - |

* + 1. 知识组块
       1. 力学

本题组共包含5道试题，题号是：15、18、21\_2、23\_3、24

表 28 力学总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 52 | 52.0 | 0.0 | 27.81 | 9.87 | 0.35 | 0.53 |
| 郊区 | 12644 | 52 | 52.0 | 0.0 | 21.63 | 8.06 | 0.37 | 0.42 |
| 分类整体 | 33445 | 52 | 52.0 | 0.0 | 25.47 | 9.70 | 0.38 | 0.49 |

图 12 力学分数分布图

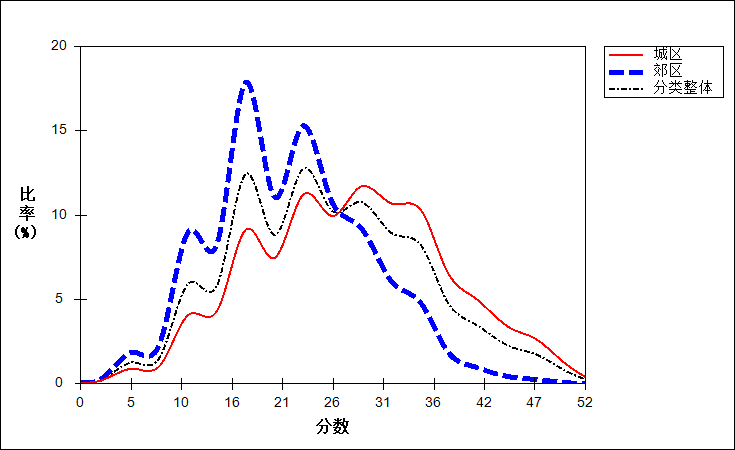


表 29 力学分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13 | 0.06 | 66.31 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13 | 0.10 | 82.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26 | 0.08 | 74.15 |
| 2～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 39 | 0.19 | 78.97 |
| 郊区 | 96.77 | 3.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31 | 0.25 | 102.65 |
| 分类整体 | 98.57 | 1.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 70 | 0.21 | 89.46 |
| 4～ | 城区 | 97.30 | 1.35 | 1.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 74 | 0.36 | 108.18 |
| 郊区 | 91.03 | 8.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 78 | 0.62 | 117.01 |
| 分类整体 | 94.08 | 5.26 | 0.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 152 | 0.45 | 112.71 |
| 6～ | 城区 | 86.49 | 12.61 | 0.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 111 | 0.53 | 126.89 |
| 郊区 | 86.18 | 11.18 | 2.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 152 | 1.20 | 125.61 |
| 分类整体 | 86.31 | 11.79 | 1.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 263 | 0.79 | 126.15 |
| 7～ | 城区 | 66.67 | 33.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 142.00 |
| 郊区 | 83.33 | 16.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.05 | 142.17 |
| 分类整体 | 77.78 | 22.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9 | 0.03 | 142.11 |
| 8～ | 城区 | 72.82 | 22.05 | 5.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 195 | 0.94 | 133.84 |
| 郊区 | 78.08 | 18.46 | 3.08 | 0.38 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 260 | 2.06 | 137.41 |
| 分类整体 | 75.82 | 20.00 | 3.96 | 0.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 455 | 1.36 | 135.88 |
| 9～ | 城区 | 62.50 | 37.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0.04 | 153.75 |
| 郊区 | 45.45 | 36.36 | 0.00 | 18.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | 0.09 | 166.09 |
| 分类整体 | 52.63 | 36.84 | 0.00 | 10.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 19 | 0.06 | 160.89 |
| 10～ | 城区 | 67.62 | 24.93 | 6.59 | 0.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 349 | 1.68 | 142.13 |
| 郊区 | 73.36 | 19.43 | 5.90 | 1.09 | 0.22 | 0.00 | 0.00 | 458 | 3.62 | 143.09 |
| 分类整体 | 70.88 | 21.81 | 6.20 | 0.99 | 0.12 | 0.00 | 0.00 | 807 | 2.41 | 142.67 |
| 11～ | 城区 | 13.79 | 44.83 | 37.93 | 3.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 29 | 0.14 | 175.83 |
| 郊区 | 40.00 | 50.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 30 | 0.24 | 165.93 |
| 分类整体 | 27.12 | 47.46 | 23.73 | 1.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 59 | 0.18 | 170.80 |
| 12～ | 城区 | 59.61 | 28.29 | 10.80 | 1.08 | 0.22 | 0.00 | 0.00 | 463 | 2.23 | 149.32 |
| 郊区 | 65.26 | 25.39 | 8.10 | 1.09 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | 642 | 5.08 | 148.91 |
| 分类整体 | 62.90 | 26.61 | 9.23 | 1.09 | 0.18 | 0.00 | 0.00 | 1105 | 3.30 | 149.08 |
| 13～ | 城区 | 23.81 | 35.71 | 33.33 | 7.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 42 | 0.20 | 174.71 |
| 郊区 | 27.91 | 30.23 | 25.58 | 13.95 | 2.33 | 0.00 | 0.00 | 43 | 0.34 | 176.56 |
| 分类整体 | 25.88 | 32.94 | 29.41 | 10.59 | 1.18 | 0.00 | 0.00 | 85 | 0.25 | 175.65 |
| 14～ | 城区 | 43.01 | 31.16 | 17.84 | 6.66 | 1.33 | 0.00 | 0.00 | 751 | 3.61 | 164.07 |
| 郊区 | 50.66 | 34.07 | 12.20 | 2.75 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 910 | 7.20 | 159.01 |
| 分类整体 | 47.20 | 32.75 | 14.75 | 4.52 | 0.78 | 0.00 | 0.00 | 1661 | 4.97 | 161.30 |
| 15～ | 城区 | 18.81 | 28.71 | 41.58 | 7.92 | 2.97 | 0.00 | 0.00 | 101 | 0.49 | 181.86 |
| 郊区 | 17.05 | 40.91 | 29.55 | 9.09 | 2.27 | 1.14 | 0.00 | 88 | 0.70 | 179.97 |
| 分类整体 | 17.99 | 34.39 | 35.98 | 8.47 | 2.65 | 0.53 | 0.00 | 189 | 0.57 | 180.98 |
| 16～ | 城区 | 29.20 | 36.39 | 23.04 | 9.70 | 1.56 | 0.10 | 0.00 | 959 | 4.61 | 172.52 |
| 郊区 | 33.11 | 38.40 | 20.17 | 7.23 | 1.01 | 0.08 | 0.00 | 1190 | 9.41 | 169.67 |
| 分类整体 | 31.36 | 37.51 | 21.45 | 8.33 | 1.26 | 0.09 | 0.00 | 2149 | 6.43 | 170.95 |
| 17～ | 城区 | 11.30 | 29.29 | 33.05 | 20.92 | 5.02 | 0.42 | 0.00 | 239 | 1.15 | 187.73 |
| 郊区 | 17.33 | 32.18 | 30.69 | 17.82 | 1.98 | 0.00 | 0.00 | 202 | 1.60 | 183.66 |
| 分类整体 | 14.06 | 30.61 | 31.97 | 19.50 | 3.63 | 0.23 | 0.00 | 441 | 1.32 | 185.86 |
| 18～ | 城区 | 25.04 | 31.15 | 26.74 | 12.80 | 3.98 | 0.14 | 0.14 | 703 | 3.38 | 177.39 |
| 郊区 | 32.76 | 34.95 | 21.11 | 9.00 | 1.85 | 0.35 | 0.00 | 867 | 6.86 | 171.15 |
| 分类整体 | 29.30 | 33.25 | 23.63 | 10.70 | 2.80 | 0.25 | 0.06 | 1570 | 4.69 | 173.95 |
| 19～ | 城区 | 3.45 | 24.63 | 34.24 | 22.17 | 13.55 | 1.97 | 0.00 | 406 | 1.95 | 196.58 |
| 郊区 | 4.66 | 26.09 | 39.44 | 21.12 | 8.39 | 0.31 | 0.00 | 322 | 2.55 | 192.91 |
| 分类整体 | 3.98 | 25.27 | 36.54 | 21.70 | 11.26 | 1.24 | 0.00 | 728 | 2.18 | 194.95 |
| 20～ | 城区 | 16.46 | 25.99 | 29.39 | 18.50 | 8.44 | 1.22 | 0.00 | 735 | 3.53 | 186.35 |
| 郊区 | 21.57 | 35.28 | 23.22 | 15.36 | 4.44 | 0.13 | 0.00 | 788 | 6.23 | 180.32 |
| 分类整体 | 19.11 | 30.79 | 26.20 | 16.87 | 6.37 | 0.66 | 0.00 | 1523 | 4.55 | 183.23 |
| 21～ | 城区 | 3.86 | 19.57 | 28.50 | 28.26 | 16.18 | 3.62 | 0.00 | 414 | 1.99 | 200.20 |
| 郊区 | 3.46 | 25.61 | 31.49 | 26.64 | 11.42 | 1.38 | 0.00 | 289 | 2.29 | 196.08 |
| 分类整体 | 3.70 | 22.05 | 29.73 | 27.60 | 14.22 | 2.70 | 0.00 | 703 | 2.10 | 198.50 |
| 22～ | 城区 | 7.40 | 23.13 | 29.06 | 25.94 | 11.88 | 2.50 | 0.10 | 960 | 4.62 | 194.86 |
| 郊区 | 10.12 | 27.37 | 32.69 | 20.13 | 7.88 | 1.70 | 0.11 | 939 | 7.43 | 190.21 |
| 分类整体 | 8.74 | 25.22 | 30.86 | 23.06 | 9.90 | 2.11 | 0.11 | 1899 | 5.68 | 192.56 |
| 23～ | 城区 | 2.74 | 10.34 | 25.32 | 32.49 | 22.36 | 6.75 | 0.00 | 474 | 2.28 | 206.09 |
| 郊区 | 4.73 | 19.27 | 26.55 | 28.00 | 17.09 | 4.36 | 0.00 | 275 | 2.17 | 199.72 |
| 分类整体 | 3.47 | 13.62 | 25.77 | 30.84 | 20.43 | 5.87 | 0.00 | 749 | 2.24 | 203.75 |
| 24～ | 城区 | 2.20 | 13.11 | 23.90 | 28.63 | 27.09 | 5.07 | 0.00 | 908 | 4.37 | 205.58 |
| 郊区 | 4.44 | 20.53 | 28.99 | 27.60 | 14.42 | 4.02 | 0.00 | 721 | 5.70 | 198.70 |
| 分类整体 | 3.19 | 16.39 | 26.15 | 28.18 | 21.49 | 4.60 | 0.00 | 1629 | 4.87 | 202.54 |
| 25～ | 城区 | 1.11 | 8.44 | 18.15 | 34.08 | 26.59 | 10.83 | 0.80 | 628 | 3.02 | 210.31 |
| 郊区 | 2.18 | 10.48 | 24.89 | 33.62 | 23.80 | 4.80 | 0.22 | 458 | 3.62 | 205.57 |
| 分类整体 | 1.57 | 9.30 | 20.99 | 33.89 | 25.41 | 8.29 | 0.55 | 1086 | 3.25 | 208.31 |
| 26～ | 城区 | 0.78 | 6.14 | 18.56 | 28.63 | 31.90 | 13.07 | 0.92 | 765 | 3.68 | 213.09 |
| 郊区 | 1.31 | 12.42 | 21.79 | 31.59 | 23.97 | 8.50 | 0.44 | 459 | 3.63 | 206.98 |
| 分类整体 | 0.98 | 8.50 | 19.77 | 29.74 | 28.92 | 11.36 | 0.74 | 1224 | 3.66 | 210.80 |
| 27～ | 城区 | 0.15 | 4.87 | 13.42 | 28.76 | 32.74 | 18.14 | 1.92 | 678 | 3.26 | 216.37 |
| 郊区 | 0.93 | 7.91 | 22.09 | 29.07 | 28.60 | 10.93 | 0.47 | 430 | 3.40 | 210.33 |
| 分类整体 | 0.45 | 6.05 | 16.79 | 28.88 | 31.14 | 15.34 | 1.35 | 1108 | 3.31 | 214.03 |
| 28～ | 城区 | 0.26 | 2.06 | 13.03 | 27.10 | 32.26 | 22.97 | 2.32 | 775 | 3.73 | 218.75 |
| 郊区 | 0.48 | 5.25 | 18.38 | 29.59 | 31.03 | 13.60 | 1.67 | 419 | 3.31 | 213.73 |
| 分类整体 | 0.34 | 3.18 | 14.91 | 27.97 | 31.83 | 19.68 | 2.09 | 1194 | 3.57 | 216.99 |
| 29～ | 城区 | 0.28 | 1.66 | 7.31 | 20.69 | 32.41 | 30.90 | 6.76 | 725 | 3.49 | 223.61 |
| 郊区 | 0.32 | 3.22 | 8.68 | 29.58 | 31.51 | 25.40 | 1.29 | 311 | 2.46 | 218.96 |
| 分类整体 | 0.29 | 2.12 | 7.72 | 23.36 | 32.14 | 29.25 | 5.12 | 1036 | 3.10 | 222.21 |
| 30～ | 城区 | 0.00 | 1.70 | 7.88 | 19.28 | 31.74 | 34.93 | 4.47 | 939 | 4.51 | 223.80 |
| 郊区 | 0.00 | 2.80 | 10.49 | 24.24 | 33.80 | 26.11 | 2.56 | 429 | 3.39 | 219.76 |
| 分类整体 | 0.00 | 2.05 | 8.70 | 20.83 | 32.38 | 32.16 | 3.87 | 1368 | 4.09 | 222.54 |
| 31～ | 城区 | 0.00 | 1.07 | 3.75 | 11.96 | 33.04 | 39.29 | 10.89 | 560 | 2.69 | 228.44 |
| 郊区 | 0.00 | 0.47 | 7.51 | 18.31 | 30.52 | 38.03 | 5.16 | 213 | 1.68 | 224.94 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.91 | 4.79 | 13.71 | 32.34 | 38.94 | 9.31 | 773 | 2.31 | 227.47 |
| 32～ | 城区 | 0.09 | 0.36 | 2.55 | 12.59 | 29.29 | 40.24 | 14.87 | 1096 | 5.27 | 230.23 |
| 郊区 | 0.00 | 0.99 | 7.92 | 19.06 | 31.68 | 31.93 | 8.42 | 404 | 3.20 | 224.45 |
| 分类整体 | 0.07 | 0.53 | 4.00 | 14.33 | 29.93 | 38.00 | 13.13 | 1500 | 4.48 | 228.68 |
| 33～ | 城区 | 0.00 | 0.18 | 1.58 | 8.08 | 21.09 | 44.82 | 24.25 | 569 | 2.74 | 234.33 |
| 郊区 | 0.00 | 0.65 | 4.58 | 6.54 | 34.64 | 37.25 | 16.34 | 153 | 1.21 | 230.17 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.28 | 2.22 | 7.76 | 23.96 | 43.21 | 22.58 | 722 | 2.16 | 233.45 |
| 34～ | 城区 | 0.00 | 0.23 | 1.59 | 7.50 | 21.02 | 43.07 | 26.59 | 880 | 4.23 | 235.03 |
| 郊区 | 0.00 | 0.74 | 6.25 | 11.76 | 31.62 | 35.29 | 14.34 | 272 | 2.15 | 228.71 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.35 | 2.69 | 8.51 | 23.52 | 41.23 | 23.70 | 1152 | 3.44 | 233.54 |
| 35～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.51 | 2.82 | 13.85 | 42.56 | 40.26 | 390 | 1.87 | 240.10 |
| 郊区 | 0.00 | 0.88 | 0.88 | 4.39 | 15.79 | 45.61 | 32.46 | 114 | 0.90 | 237.06 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.20 | 0.60 | 3.17 | 14.29 | 43.25 | 38.49 | 504 | 1.51 | 239.41 |
| 36～ | 城区 | 0.00 | 0.23 | 1.25 | 4.31 | 14.42 | 40.64 | 39.16 | 881 | 4.24 | 239.35 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.89 | 4.91 | 17.41 | 41.96 | 34.82 | 224 | 1.77 | 237.49 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.18 | 1.18 | 4.43 | 15.02 | 40.90 | 38.28 | 1105 | 3.30 | 238.97 |
| 37～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 1.25 | 9.00 | 39.00 | 50.25 | 400 | 1.92 | 242.92 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 1.67 | 3.33 | 16.67 | 41.67 | 36.67 | 60 | 0.47 | 238.70 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.65 | 1.52 | 10.00 | 39.35 | 48.48 | 460 | 1.38 | 242.37 |
| 38～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.17 | 1.55 | 10.54 | 34.37 | 53.37 | 579 | 2.78 | 243.74 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.85 | 5.93 | 12.71 | 38.98 | 41.53 | 118 | 0.93 | 239.09 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.29 | 2.30 | 10.90 | 35.15 | 51.36 | 697 | 2.08 | 242.96 |
| 39～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.84 | 4.49 | 25.84 | 68.82 | 356 | 1.71 | 247.61 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.17 | 2.17 | 26.09 | 69.57 | 46 | 0.36 | 246.48 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 4.23 | 25.87 | 68.91 | 402 | 1.20 | 247.48 |
| 40～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.47 | 4.68 | 27.40 | 67.45 | 427 | 2.05 | 248.13 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.82 | 7.27 | 45.45 | 45.45 | 55 | 0.43 | 242.42 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.62 | 4.98 | 29.46 | 64.94 | 482 | 1.44 | 247.48 |
| 41～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.36 | 2.52 | 13.31 | 83.81 | 278 | 1.34 | 251.37 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.63 | 26.32 | 71.05 | 38 | 0.30 | 248.61 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.32 | 2.53 | 14.87 | 82.28 | 316 | 0.94 | 251.03 |
| 42～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.88 | 13.79 | 84.33 | 319 | 1.53 | 253.41 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 44.00 | 52.00 | 25 | 0.20 | 245.92 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.03 | 15.99 | 81.98 | 344 | 1.03 | 252.86 |
| 43～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.42 | 11.74 | 86.83 | 281 | 1.35 | 254.27 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.41 | 18.52 | 74.07 | 27 | 0.21 | 249.78 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.95 | 12.34 | 85.71 | 308 | 0.92 | 253.88 |
| 44～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.46 | 8.22 | 91.32 | 219 | 1.05 | 256.21 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.56 | 94.44 | 18 | 0.14 | 256.67 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.42 | 8.02 | 91.56 | 237 | 0.71 | 256.24 |
| 45～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.31 | 94.69 | 207 | 1.00 | 258.54 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.00 | 80.00 | 10 | 0.08 | 254.60 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.99 | 94.01 | 217 | 0.65 | 258.35 |
| 46～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.40 | 2.43 | 97.17 | 247 | 1.19 | 260.25 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9.09 | 90.91 | 11 | 0.09 | 257.36 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.39 | 2.71 | 96.90 | 258 | 0.77 | 260.12 |
| 47～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.20 | 95.80 | 143 | 0.69 | 260.43 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.50 | 87.50 | 8 | 0.06 | 261.13 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.64 | 95.36 | 151 | 0.45 | 260.47 |
| 48～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.64 | 3.85 | 95.51 | 156 | 0.75 | 261.40 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 14 | 0.11 | 258.71 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.59 | 3.53 | 95.88 | 170 | 0.51 | 261.18 |
| 49～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.25 | 97.75 | 89 | 0.43 | 265.04 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 4 | 0.03 | 259.75 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.15 | 97.85 | 93 | 0.28 | 264.82 |
| 50～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.69 | 98.31 | 118 | 0.57 | 264.39 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 5 | 0.04 | 257.60 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.63 | 98.37 | 123 | 0.37 | 264.11 |
| 51～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 36 | 0.17 | 267.14 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 1 | 0.01 | 272.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 37 | 0.11 | 267.27 |
| 52～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 84 | 0.40 | 268.48 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 3 | 0.02 | 267.33 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 87 | 0.26 | 268.44 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.26 | 0.35 | 0.41 | 0.48 | 0.55 | 0.63 | 0.77 | 0.53 | - | - |
| 郊区 | 0.26 | 0.34 | 0.41 | 0.47 | 0.53 | 0.61 | 0.72 | 0.42 | - | - |
| 分类整体 | 0.26 | 0.35 | 0.41 | 0.48 | 0.54 | 0.63 | 0.77 | 0.49 | - | - |

* + - 1. 电学

本题组共包含7道试题，题号是：16、17、19、21\_1、22、23\_1、23\_2

表 30 电学总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 50 | 50.0 | 0.0 | 43.55 | 8.12 | 0.19 | 0.87 |
| 郊区 | 12644 | 50 | 50.0 | 0.0 | 39.67 | 9.53 | 0.24 | 0.79 |
| 分类整体 | 33445 | 50 | 50.0 | 0.0 | 42.08 | 8.88 | 0.21 | 0.84 |

图 13 电学分数分布图

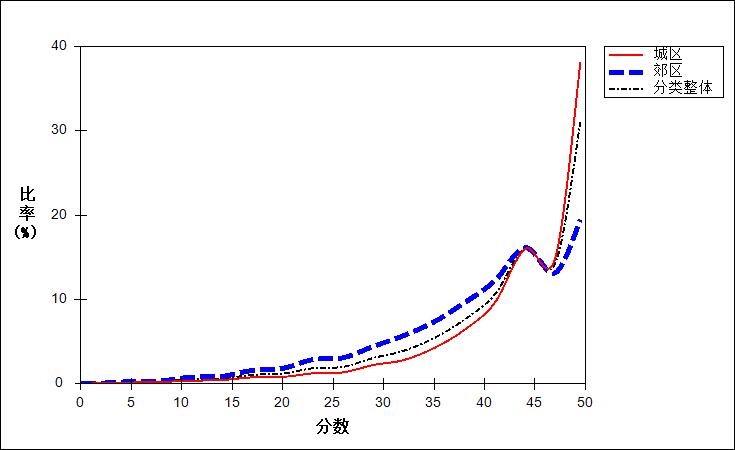


表 31 电学分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 72.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.01 | 46.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 63.33 |
| 1～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 108.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.01 | 76.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 92.00 |
| 2～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15 | 0.07 | 73.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0.06 | 74.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23 | 0.07 | 73.35 |
| 3～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 66.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.02 | 93.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 84.00 |
| 4～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17 | 0.08 | 77.65 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24 | 0.19 | 86.67 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 41 | 0.12 | 82.93 |
| 5～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 98.33 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.02 | 95.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.01 | 97.00 |
| 6～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13 | 0.06 | 87.23 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9 | 0.07 | 103.67 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 22 | 0.07 | 93.95 |
| 7～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.02 | 105.25 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.04 | 93.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9 | 0.03 | 98.44 |
| 8～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 39 | 0.19 | 83.28 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 35 | 0.28 | 94.63 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 74 | 0.22 | 88.65 |
| 9～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.03 | 99.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.06 | 114.43 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13 | 0.04 | 107.31 |
| 10～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 49 | 0.24 | 91.02 |
| 郊区 | 98.18 | 1.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 55 | 0.43 | 99.24 |
| 分类整体 | 99.04 | 0.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 104 | 0.31 | 95.37 |
| 11～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 108.67 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16 | 0.13 | 104.81 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 19 | 0.06 | 105.42 |
| 12～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27 | 0.13 | 101.93 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31 | 0.25 | 106.61 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 58 | 0.17 | 104.43 |
| 13～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14 | 0.07 | 116.07 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15 | 0.12 | 119.87 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 29 | 0.09 | 118.03 |
| 14～ | 城区 | 98.21 | 1.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 56 | 0.27 | 106.73 |
| 郊区 | 98.48 | 1.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 66 | 0.52 | 109.80 |
| 分类整体 | 98.36 | 1.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 122 | 0.36 | 108.39 |
| 15～ | 城区 | 96.15 | 3.85 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26 | 0.12 | 115.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31 | 0.25 | 115.06 |
| 分类整体 | 98.25 | 1.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 57 | 0.17 | 115.04 |
| 16～ | 城区 | 96.47 | 3.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 85 | 0.41 | 111.65 |
| 郊区 | 96.97 | 3.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 99 | 0.78 | 117.56 |
| 分类整体 | 96.74 | 3.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 184 | 0.55 | 114.83 |
| 17～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28 | 0.13 | 119.54 |
| 郊区 | 98.33 | 1.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60 | 0.47 | 125.50 |
| 分类整体 | 98.86 | 1.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 88 | 0.26 | 123.60 |
| 18～ | 城区 | 96.00 | 4.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50 | 0.24 | 117.18 |
| 郊区 | 97.73 | 2.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 44 | 0.35 | 119.00 |
| 分类整体 | 96.81 | 3.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 94 | 0.28 | 118.03 |
| 19～ | 城区 | 97.87 | 2.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 47 | 0.23 | 122.89 |
| 郊区 | 96.08 | 3.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 51 | 0.40 | 131.94 |
| 分类整体 | 96.94 | 3.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 98 | 0.29 | 127.60 |
| 20～ | 城区 | 94.94 | 3.80 | 1.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 79 | 0.38 | 124.20 |
| 郊区 | 96.40 | 3.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 111 | 0.88 | 128.31 |
| 分类整体 | 95.79 | 3.68 | 0.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 190 | 0.57 | 126.60 |
| 21～ | 城区 | 91.30 | 8.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 46 | 0.22 | 133.26 |
| 郊区 | 98.57 | 0.00 | 1.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 70 | 0.55 | 132.13 |
| 分类整体 | 95.69 | 3.45 | 0.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 116 | 0.35 | 132.58 |
| 22～ | 城区 | 94.57 | 5.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 92 | 0.44 | 132.05 |
| 郊区 | 92.77 | 7.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 166 | 1.31 | 133.31 |
| 分类整体 | 93.41 | 6.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 258 | 0.77 | 132.86 |
| 23～ | 城区 | 88.89 | 9.72 | 1.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 72 | 0.35 | 135.63 |
| 郊区 | 87.50 | 12.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 88 | 0.70 | 137.18 |
| 分类整体 | 88.13 | 11.25 | 0.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 160 | 0.48 | 136.48 |
| 24～ | 城区 | 86.60 | 11.34 | 2.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 97 | 0.47 | 138.74 |
| 郊区 | 83.93 | 16.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 112 | 0.89 | 138.69 |
| 分类整体 | 85.17 | 13.88 | 0.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 209 | 0.62 | 138.71 |
| 25～ | 城区 | 75.28 | 20.22 | 4.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 89 | 0.43 | 146.42 |
| 郊区 | 81.36 | 16.95 | 1.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 118 | 0.93 | 141.28 |
| 分类整体 | 78.74 | 18.36 | 2.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 207 | 0.62 | 143.49 |
| 26～ | 城区 | 69.09 | 27.27 | 3.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 110 | 0.53 | 148.47 |
| 郊区 | 84.17 | 14.39 | 1.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 139 | 1.10 | 143.13 |
| 分类整体 | 77.51 | 20.08 | 2.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 249 | 0.74 | 145.49 |
| 27～ | 城区 | 65.12 | 25.58 | 6.98 | 1.16 | 0.00 | 1.16 | 0.00 | 86 | 0.41 | 151.57 |
| 郊区 | 75.56 | 22.96 | 1.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 135 | 1.07 | 147.06 |
| 分类整体 | 71.49 | 23.98 | 3.62 | 0.45 | 0.00 | 0.45 | 0.00 | 221 | 0.66 | 148.81 |
| 28～ | 城区 | 61.11 | 34.57 | 3.70 | 0.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 162 | 0.78 | 154.12 |
| 郊区 | 71.04 | 25.68 | 3.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 183 | 1.45 | 149.52 |
| 分类整体 | 66.38 | 29.86 | 3.48 | 0.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 345 | 1.03 | 151.68 |
| 29～ | 城区 | 64.12 | 29.77 | 6.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 131 | 0.63 | 153.84 |
| 郊区 | 60.71 | 30.95 | 8.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 168 | 1.33 | 155.89 |
| 分类整体 | 62.21 | 30.43 | 7.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 299 | 0.89 | 154.99 |
| 30～ | 城区 | 51.43 | 35.43 | 9.14 | 3.43 | 0.57 | 0.00 | 0.00 | 175 | 0.84 | 159.57 |
| 郊区 | 65.89 | 28.97 | 5.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 214 | 1.69 | 153.09 |
| 分类整体 | 59.38 | 31.88 | 6.94 | 1.54 | 0.26 | 0.00 | 0.00 | 389 | 1.16 | 156.01 |
| 31～ | 城区 | 42.13 | 47.19 | 7.87 | 2.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 178 | 0.86 | 162.54 |
| 郊区 | 53.62 | 34.30 | 10.63 | 1.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 207 | 1.64 | 158.62 |
| 分类整体 | 48.31 | 40.26 | 9.35 | 2.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 385 | 1.15 | 160.43 |
| 32～ | 城区 | 36.06 | 43.27 | 15.87 | 3.37 | 0.96 | 0.48 | 0.00 | 208 | 1.00 | 168.27 |
| 郊区 | 45.49 | 42.48 | 10.90 | 1.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 266 | 2.10 | 162.88 |
| 分类整体 | 41.35 | 42.83 | 13.08 | 2.11 | 0.42 | 0.21 | 0.00 | 474 | 1.42 | 165.24 |
| 33～ | 城区 | 30.54 | 48.77 | 14.78 | 3.94 | 0.99 | 0.99 | 0.00 | 203 | 0.98 | 169.19 |
| 郊区 | 41.04 | 45.02 | 10.36 | 2.79 | 0.80 | 0.00 | 0.00 | 251 | 1.99 | 164.82 |
| 分类整体 | 36.34 | 46.70 | 12.33 | 3.30 | 0.88 | 0.44 | 0.00 | 454 | 1.36 | 166.77 |
| 34～ | 城区 | 27.87 | 43.55 | 19.86 | 6.97 | 1.05 | 0.70 | 0.00 | 287 | 1.38 | 172.84 |
| 郊区 | 40.45 | 41.75 | 14.56 | 3.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 309 | 2.44 | 166.90 |
| 分类整体 | 34.40 | 42.62 | 17.11 | 5.03 | 0.50 | 0.34 | 0.00 | 596 | 1.78 | 169.76 |
| 35～ | 城区 | 23.11 | 40.64 | 25.10 | 8.76 | 2.39 | 0.00 | 0.00 | 251 | 1.21 | 176.03 |
| 郊区 | 29.44 | 44.76 | 20.16 | 5.24 | 0.40 | 0.00 | 0.00 | 248 | 1.96 | 169.85 |
| 分类整体 | 26.25 | 42.69 | 22.65 | 7.01 | 1.40 | 0.00 | 0.00 | 499 | 1.49 | 172.96 |
| 36～ | 城区 | 15.56 | 36.31 | 30.55 | 12.39 | 3.75 | 1.44 | 0.00 | 347 | 1.67 | 183.01 |
| 郊区 | 27.61 | 42.09 | 23.06 | 6.17 | 1.07 | 0.00 | 0.00 | 373 | 2.95 | 173.71 |
| 分类整体 | 21.81 | 39.31 | 26.67 | 9.17 | 2.36 | 0.69 | 0.00 | 720 | 2.15 | 178.19 |
| 37～ | 城区 | 13.80 | 40.56 | 26.48 | 14.08 | 4.51 | 0.56 | 0.00 | 355 | 1.71 | 183.27 |
| 郊区 | 20.00 | 45.28 | 22.50 | 8.61 | 2.22 | 1.39 | 0.00 | 360 | 2.85 | 178.48 |
| 分类整体 | 16.92 | 42.94 | 24.48 | 11.33 | 3.36 | 0.98 | 0.00 | 715 | 2.14 | 180.86 |
| 38～ | 城区 | 7.83 | 27.33 | 30.00 | 20.83 | 8.50 | 5.00 | 0.50 | 600 | 2.88 | 193.22 |
| 郊区 | 15.37 | 40.52 | 29.14 | 10.38 | 3.19 | 1.20 | 0.20 | 501 | 3.96 | 182.72 |
| 分类整体 | 11.26 | 33.33 | 29.61 | 16.08 | 6.09 | 3.27 | 0.36 | 1101 | 3.29 | 188.44 |
| 39～ | 城区 | 11.67 | 30.77 | 32.36 | 15.65 | 7.69 | 1.86 | 0.00 | 377 | 1.81 | 188.77 |
| 郊区 | 14.69 | 40.96 | 26.27 | 12.43 | 4.52 | 0.85 | 0.28 | 354 | 2.80 | 183.42 |
| 分类整体 | 13.13 | 35.70 | 29.41 | 14.09 | 6.16 | 1.37 | 0.14 | 731 | 2.19 | 186.18 |
| 40～ | 城区 | 6.93 | 23.48 | 29.42 | 21.92 | 11.60 | 5.80 | 0.85 | 707 | 3.40 | 196.41 |
| 郊区 | 11.13 | 33.04 | 32.00 | 16.87 | 5.74 | 0.87 | 0.35 | 575 | 4.55 | 187.63 |
| 分类整体 | 8.81 | 27.77 | 30.58 | 19.66 | 8.97 | 3.59 | 0.62 | 1282 | 3.83 | 192.47 |
| 41～ | 城区 | 5.34 | 18.51 | 29.20 | 24.81 | 15.65 | 4.58 | 1.91 | 524 | 2.52 | 199.71 |
| 郊区 | 6.52 | 34.59 | 31.58 | 17.29 | 9.02 | 1.00 | 0.00 | 399 | 3.16 | 190.09 |
| 分类整体 | 5.85 | 25.46 | 30.23 | 21.56 | 12.78 | 3.03 | 1.08 | 923 | 2.76 | 195.55 |
| 42～ | 城区 | 2.61 | 15.40 | 24.93 | 23.89 | 20.50 | 9.92 | 2.74 | 766 | 3.68 | 206.19 |
| 郊区 | 5.62 | 23.90 | 30.40 | 23.55 | 12.13 | 4.39 | 0.00 | 569 | 4.50 | 196.01 |
| 分类整体 | 3.90 | 19.03 | 27.27 | 23.75 | 16.93 | 7.57 | 1.57 | 1335 | 3.99 | 201.85 |
| 43～ | 城区 | 2.06 | 11.67 | 20.94 | 24.83 | 20.14 | 14.53 | 5.84 | 874 | 4.20 | 210.76 |
| 郊区 | 4.29 | 21.59 | 26.19 | 26.35 | 14.13 | 5.40 | 2.06 | 630 | 4.98 | 200.28 |
| 分类整体 | 2.99 | 15.82 | 23.14 | 25.47 | 17.62 | 10.70 | 4.26 | 1504 | 4.50 | 206.37 |
| 44～ | 城区 | 0.87 | 5.54 | 13.78 | 21.06 | 23.57 | 21.93 | 13.25 | 2075 | 9.98 | 220.40 |
| 郊区 | 1.87 | 16.65 | 22.54 | 24.88 | 19.83 | 11.41 | 2.81 | 1069 | 8.45 | 206.55 |
| 分类整体 | 1.21 | 9.32 | 16.76 | 22.36 | 22.30 | 18.35 | 9.70 | 3144 | 9.40 | 215.69 |
| 45～ | 城区 | 1.57 | 14.14 | 19.11 | 24.35 | 21.20 | 16.23 | 3.40 | 382 | 1.84 | 209.92 |
| 郊区 | 2.92 | 20.76 | 30.99 | 26.32 | 13.74 | 4.68 | 0.58 | 342 | 2.70 | 199.19 |
| 分类整体 | 2.21 | 17.27 | 24.72 | 25.28 | 17.68 | 10.77 | 2.07 | 724 | 2.16 | 204.85 |
| 46～ | 城区 | 0.51 | 5.02 | 18.34 | 21.62 | 24.49 | 18.03 | 11.99 | 976 | 4.69 | 218.56 |
| 郊区 | 1.74 | 15.35 | 29.11 | 27.53 | 16.30 | 7.44 | 2.53 | 632 | 5.00 | 204.20 |
| 分类整体 | 1.00 | 9.08 | 22.57 | 23.94 | 21.27 | 13.87 | 8.27 | 1608 | 4.81 | 212.91 |
| 47～ | 城区 | 0.13 | 6.09 | 12.72 | 24.90 | 24.64 | 20.00 | 11.52 | 755 | 3.63 | 219.55 |
| 郊区 | 1.74 | 12.90 | 24.32 | 29.03 | 18.61 | 10.67 | 2.73 | 403 | 3.19 | 207.52 |
| 分类整体 | 0.69 | 8.46 | 16.75 | 26.34 | 22.54 | 16.75 | 8.46 | 1158 | 3.46 | 215.36 |
| 48～ | 城区 | 0.07 | 2.26 | 8.67 | 17.04 | 25.71 | 25.93 | 20.32 | 1373 | 6.60 | 227.22 |
| 郊区 | 0.79 | 6.50 | 18.70 | 25.36 | 26.47 | 15.37 | 6.81 | 631 | 4.99 | 214.73 |
| 分类整体 | 0.30 | 3.59 | 11.83 | 19.66 | 25.95 | 22.60 | 16.07 | 2004 | 5.99 | 223.28 |
| 49～ | 城区 | 0.00 | 1.94 | 6.26 | 12.37 | 21.81 | 26.94 | 30.67 | 1852 | 8.90 | 232.37 |
| 郊区 | 0.13 | 4.57 | 12.92 | 20.76 | 26.37 | 25.07 | 10.18 | 766 | 6.06 | 220.90 |
| 分类整体 | 0.04 | 2.71 | 8.21 | 14.82 | 23.15 | 26.39 | 24.68 | 2618 | 7.83 | 229.02 |
| 50～ | 城区 | 0.03 | 0.56 | 2.88 | 7.23 | 14.92 | 27.75 | 46.63 | 6086 | 29.26 | 240.64 |
| 郊区 | 0.12 | 2.95 | 8.39 | 17.48 | 24.69 | 27.94 | 18.43 | 1693 | 13.39 | 226.41 |
| 分类整体 | 0.05 | 1.08 | 4.08 | 9.46 | 17.05 | 27.79 | 40.49 | 7779 | 23.26 | 237.54 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.52 | 0.75 | 0.84 | 0.89 | 0.93 | 0.96 | 0.98 | 0.87 | - | - |
| 郊区 | 0.54 | 0.76 | 0.84 | 0.90 | 0.93 | 0.96 | 0.98 | 0.79 | - | - |
| 分类整体 | 0.53 | 0.76 | 0.84 | 0.89 | 0.93 | 0.96 | 0.98 | 0.84 | - | - |

* + - 1. 热学

本题组共包含1道试题，题号是：20

表 32 热学总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.27 | 2.99 | 0.91 | 0.55 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 2.65 | 2.98 | 1.12 | 0.44 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.04 | 3.00 | 0.99 | 0.51 |

图 14 热学分数分布图

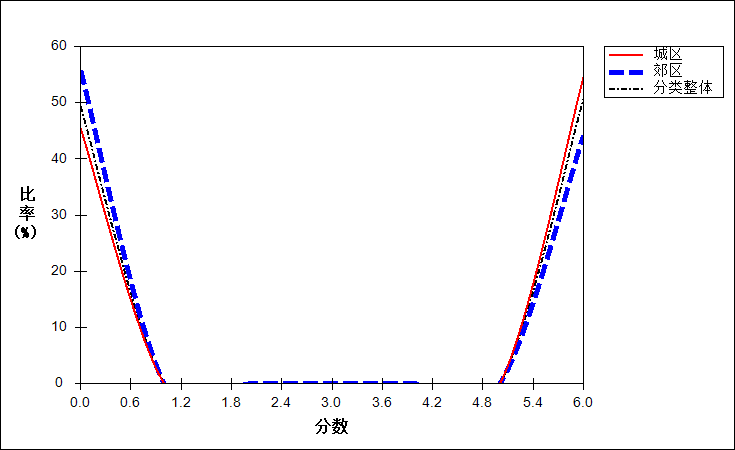


表 33 热学分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 14.90 | 14.75 | 15.26 | 16.03 | 16.37 | 13.85 | 8.84 | 9457 | 45.46 | 200.35 |
| 郊区 | 27.25 | 24.74 | 18.99 | 14.18 | 8.95 | 4.68 | 1.22 | 7058 | 55.82 | 180.47 |
| 分类整体 | 20.18 | 19.02 | 16.85 | 15.24 | 13.20 | 9.93 | 5.58 | 16515 | 49.38 | 191.85 |
| 6～ | 城区 | 5.16 | 6.77 | 9.55 | 11.88 | 15.27 | 21.12 | 30.25 | 11344 | 54.54 | 223.90 |
| 郊区 | 15.41 | 15.56 | 16.33 | 16.34 | 15.50 | 13.28 | 7.57 | 5586 | 44.18 | 199.22 |
| 分类整体 | 8.54 | 9.67 | 11.78 | 13.35 | 15.35 | 18.54 | 22.77 | 16930 | 50.62 | 215.76 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.29 | 0.36 | 0.43 | 0.47 | 0.53 | 0.65 | 0.80 | 0.55 | - | - |
| 郊区 | 0.31 | 0.33 | 0.40 | 0.48 | 0.58 | 0.69 | 0.83 | 0.44 | - | - |
| 分类整体 | 0.30 | 0.34 | 0.42 | 0.47 | 0.54 | 0.66 | 0.81 | 0.51 | - | - |

* + - 1. 光学

本题组共包含1道试题，题号是：14

表 34 光学总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.08 | 2.16 | 0.42 | 0.85 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.55 | 2.57 | 0.57 | 0.76 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.88 | 2.34 | 0.48 | 0.81 |

图 15 光学分数分布图

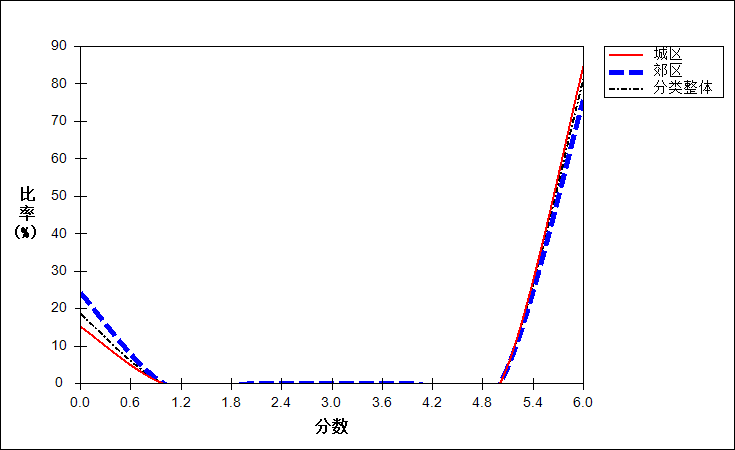


表 35 光学分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 30.97 | 22.22 | 18.57 | 12.91 | 9.10 | 4.94 | 1.29 | 3177 | 15.27 | 176.55 |
| 郊区 | 41.60 | 27.77 | 17.23 | 7.90 | 4.21 | 1.08 | 0.23 | 3065 | 24.24 | 165.31 |
| 分类整体 | 36.19 | 24.94 | 17.91 | 10.45 | 6.70 | 3.04 | 0.77 | 6242 | 18.66 | 171.03 |
| 6～ | 城区 | 5.73 | 8.27 | 10.99 | 13.92 | 16.97 | 20.14 | 23.98 | 17624 | 84.73 | 219.80 |
| 郊区 | 15.75 | 18.42 | 18.00 | 17.45 | 14.29 | 10.85 | 5.24 | 9579 | 75.76 | 196.26 |
| 分类整体 | 9.26 | 11.84 | 13.45 | 15.17 | 16.03 | 16.87 | 17.38 | 27203 | 81.34 | 211.51 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.51 | 0.67 | 0.77 | 0.86 | 0.91 | 0.96 | 0.99 | 0.85 | - | - |
| 郊区 | 0.54 | 0.67 | 0.77 | 0.87 | 0.91 | 0.97 | 0.99 | 0.76 | - | - |
| 分类整体 | 0.53 | 0.67 | 0.77 | 0.86 | 0.91 | 0.96 | 0.99 | 0.81 | - | - |

* + - 1. 原子

本题组共包含1道试题，题号是：13

表 36 原子总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.64 | 1.43 | 0.25 | 0.94 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.49 | 1.67 | 0.30 | 0.92 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.58 | 1.53 | 0.27 | 0.93 |

图 16 原子分数分布图

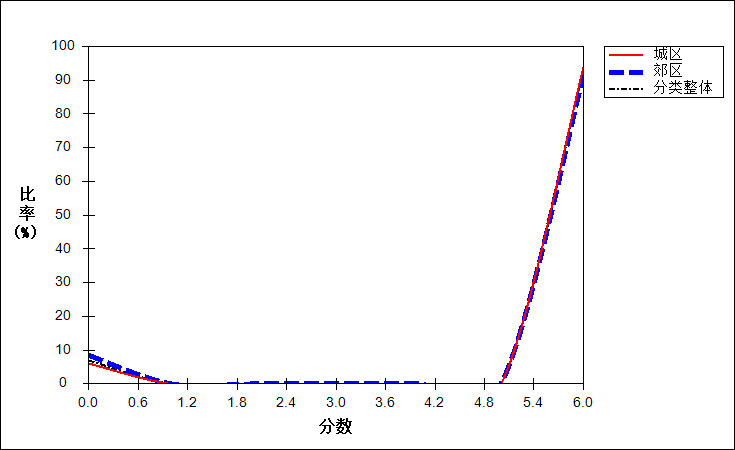


表 37 原子分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 39.83 | 17.50 | 15.76 | 11.16 | 7.68 | 5.78 | 2.30 | 1263 | 6.07 | 169.50 |
| 郊区 | 51.26 | 21.66 | 13.07 | 7.28 | 3.83 | 2.33 | 0.56 | 1071 | 8.47 | 157.47 |
| 分类整体 | 45.07 | 19.41 | 14.52 | 9.38 | 5.91 | 4.20 | 1.50 | 2334 | 6.98 | 163.98 |
| 6～ | 城区 | 7.63 | 9.94 | 11.91 | 13.94 | 16.29 | 18.59 | 21.70 | 19538 | 93.93 | 216.02 |
| 郊区 | 19.31 | 20.59 | 18.25 | 15.86 | 12.59 | 9.05 | 4.35 | 11573 | 91.53 | 191.65 |
| 分类整体 | 11.98 | 13.90 | 14.27 | 14.65 | 14.91 | 15.04 | 15.24 | 31111 | 93.02 | 206.95 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.75 | 0.90 | 0.92 | 0.95 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.94 | - | - |
| 郊区 | 0.80 | 0.91 | 0.94 | 0.96 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.92 | - | - |
| 分类整体 | 0.78 | 0.91 | 0.93 | 0.95 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.93 | - | - |

* + 1. 基础、发展组块
       1. 基础

本题组共包含13道试题，题号是：13～18、21\_1、21\_2\_1、21\_2\_2、21\_2\_3、21\_2\_4、22、23\_1

表 38 基础总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 74 | 74.0 | 4.0 | 65.73 | 10.33 | 0.16 | 0.89 |
| 郊区 | 12644 | 74 | 74.0 | 2.0 | 60.74 | 11.95 | 0.20 | 0.82 |
| 分类整体 | 33445 | 74 | 74.0 | 2.0 | 63.84 | 11.24 | 0.18 | 0.86 |

图 17 基础分数分布图

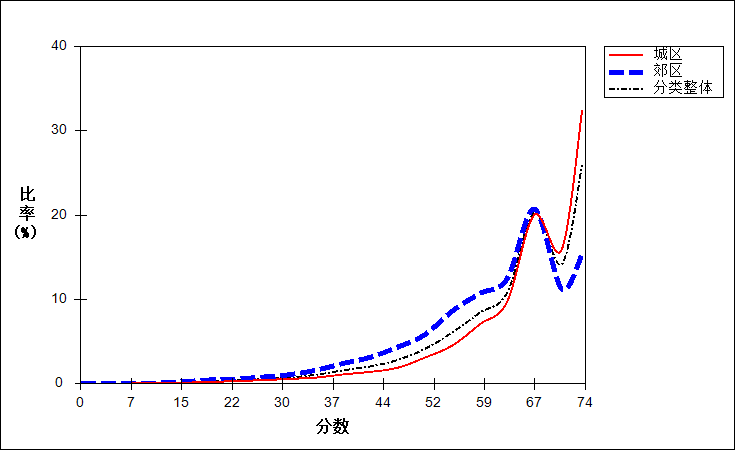


表 39 基础分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.01 | 53.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 53.00 |
| 4～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 31.00 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 31.00 |
| 6～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 58.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.01 | 60.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.01 | 58.50 |
| 8～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.02 | 61.60 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.03 | 72.25 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9 | 0.03 | 66.33 |
| 9～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.01 | 82.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 82.00 |
| 10～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.03 | 63.50 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.03 | 71.50 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.03 | 66.70 |
| 11～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 74.50 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 74.50 |
| 12～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | 0.05 | 73.09 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.06 | 80.29 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 18 | 0.05 | 75.89 |
| 13～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.01 | 76.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 76.00 |
| 14～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | 0.05 | 60.82 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.08 | 85.30 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 21 | 0.06 | 72.48 |
| 15～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 90.00 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 90.00 |
| 16～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12 | 0.06 | 71.83 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17 | 0.13 | 82.59 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 29 | 0.09 | 78.14 |
| 17～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.02 | 98.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.01 | 98.00 |
| 18～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16 | 0.08 | 92.44 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20 | 0.16 | 88.30 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 36 | 0.11 | 90.14 |
| 19～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.02 | 75.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9 | 0.07 | 100.56 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14 | 0.04 | 91.43 |
| 20～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26 | 0.12 | 83.31 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28 | 0.22 | 94.96 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 54 | 0.16 | 89.35 |
| 21～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9 | 0.04 | 92.44 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | 0.09 | 96.27 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20 | 0.06 | 94.55 |
| 22～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28 | 0.13 | 94.04 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 21 | 0.17 | 92.14 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 49 | 0.15 | 93.22 |
| 23～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.02 | 94.20 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0.06 | 106.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13 | 0.04 | 101.46 |
| 24～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26 | 0.12 | 91.46 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31 | 0.25 | 102.19 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 57 | 0.17 | 97.30 |
| 25～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.03 | 106.43 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.06 | 108.29 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14 | 0.04 | 107.36 |
| 26～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 40 | 0.19 | 101.68 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 33 | 0.26 | 104.52 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 73 | 0.22 | 102.96 |
| 27～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0.04 | 108.88 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17 | 0.13 | 115.29 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 25 | 0.07 | 113.24 |
| 28～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 37 | 0.18 | 103.00 |
| 郊区 | 97.78 | 2.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 45 | 0.36 | 107.02 |
| 分类整体 | 98.78 | 1.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 82 | 0.25 | 105.21 |
| 29～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | 0.05 | 111.73 |
| 郊区 | 94.12 | 5.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17 | 0.13 | 113.41 |
| 分类整体 | 96.43 | 3.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28 | 0.08 | 112.75 |
| 30～ | 城区 | 97.87 | 2.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 47 | 0.23 | 113.57 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 55 | 0.43 | 113.93 |
| 分类整体 | 99.02 | 0.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 102 | 0.30 | 113.76 |
| 31～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20 | 0.10 | 122.45 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16 | 0.13 | 117.75 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 36 | 0.11 | 120.36 |
| 32～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 45 | 0.22 | 113.18 |
| 郊区 | 97.96 | 2.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 49 | 0.39 | 119.35 |
| 分类整体 | 98.94 | 1.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 94 | 0.28 | 116.39 |
| 33～ | 城区 | 96.30 | 3.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27 | 0.13 | 125.59 |
| 郊区 | 98.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 50 | 0.40 | 122.48 |
| 分类整体 | 97.40 | 2.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 77 | 0.23 | 123.57 |
| 34～ | 城区 | 97.87 | 2.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 47 | 0.23 | 119.13 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 67 | 0.53 | 120.63 |
| 分类整体 | 99.12 | 0.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 114 | 0.34 | 120.01 |
| 35～ | 城区 | 94.87 | 5.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 39 | 0.19 | 123.36 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 29 | 0.23 | 130.86 |
| 分类整体 | 97.06 | 2.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 68 | 0.20 | 126.56 |
| 36～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 43 | 0.21 | 126.65 |
| 郊区 | 91.53 | 6.78 | 1.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 59 | 0.47 | 128.17 |
| 分类整体 | 95.10 | 3.92 | 0.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 102 | 0.30 | 127.53 |
| 37～ | 城区 | 91.49 | 8.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 47 | 0.23 | 127.28 |
| 郊区 | 94.44 | 3.70 | 1.85 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 54 | 0.43 | 133.93 |
| 分类整体 | 93.07 | 5.94 | 0.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 101 | 0.30 | 130.83 |
| 38～ | 城区 | 94.67 | 5.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 75 | 0.36 | 129.69 |
| 郊区 | 97.56 | 2.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 82 | 0.65 | 130.18 |
| 分类整体 | 96.18 | 3.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 157 | 0.47 | 129.95 |
| 39～ | 城区 | 84.85 | 15.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 33 | 0.16 | 136.18 |
| 郊区 | 92.42 | 7.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 66 | 0.52 | 134.02 |
| 分类整体 | 89.90 | 10.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 99 | 0.30 | 134.74 |
| 40～ | 城区 | 97.53 | 2.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 81 | 0.39 | 130.23 |
| 郊区 | 91.59 | 8.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 107 | 0.85 | 135.54 |
| 分类整体 | 94.15 | 5.85 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 188 | 0.56 | 133.26 |
| 41～ | 城区 | 87.50 | 12.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 48 | 0.23 | 140.46 |
| 郊区 | 85.71 | 12.99 | 1.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 77 | 0.61 | 141.53 |
| 分类整体 | 86.40 | 12.80 | 0.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 125 | 0.37 | 141.12 |
| 42～ | 城区 | 65.79 | 30.26 | 3.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 76 | 0.37 | 149.25 |
| 郊区 | 88.80 | 11.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 125 | 0.99 | 138.63 |
| 分类整体 | 80.10 | 18.41 | 1.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 201 | 0.60 | 142.65 |
| 43～ | 城区 | 85.29 | 11.76 | 2.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 68 | 0.33 | 140.79 |
| 郊区 | 84.52 | 15.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 84 | 0.66 | 140.13 |
| 分类整体 | 84.87 | 13.82 | 1.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 152 | 0.45 | 140.43 |
| 44～ | 城区 | 72.64 | 22.64 | 3.77 | 0.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 106 | 0.51 | 148.73 |
| 郊区 | 81.74 | 16.52 | 1.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 115 | 0.91 | 144.03 |
| 分类整体 | 77.38 | 19.46 | 2.71 | 0.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 221 | 0.66 | 146.29 |
| 45～ | 城区 | 73.91 | 20.29 | 5.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 69 | 0.33 | 148.41 |
| 郊区 | 79.63 | 19.44 | 0.93 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 108 | 0.85 | 146.01 |
| 分类整体 | 77.40 | 19.77 | 2.82 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 177 | 0.53 | 146.94 |
| 46～ | 城区 | 69.57 | 23.48 | 6.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 115 | 0.55 | 149.89 |
| 郊区 | 76.09 | 21.20 | 2.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 184 | 1.46 | 147.76 |
| 分类整体 | 73.58 | 22.07 | 4.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 299 | 0.89 | 148.58 |
| 47～ | 城区 | 61.18 | 32.94 | 5.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 85 | 0.41 | 155.85 |
| 郊区 | 70.21 | 24.47 | 4.26 | 1.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 94 | 0.74 | 149.37 |
| 分类整体 | 65.92 | 28.49 | 5.03 | 0.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 179 | 0.54 | 152.45 |
| 48～ | 城区 | 64.89 | 29.01 | 6.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 131 | 0.63 | 154.60 |
| 郊区 | 62.28 | 31.74 | 5.39 | 0.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 167 | 1.32 | 155.91 |
| 分类整体 | 63.42 | 30.54 | 5.70 | 0.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 298 | 0.89 | 155.34 |
| 49～ | 城区 | 55.65 | 34.68 | 8.87 | 0.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 124 | 0.60 | 157.01 |
| 郊区 | 63.75 | 28.75 | 5.63 | 1.25 | 0.63 | 0.00 | 0.00 | 160 | 1.27 | 155.72 |
| 分类整体 | 60.21 | 31.34 | 7.04 | 1.06 | 0.35 | 0.00 | 0.00 | 284 | 0.85 | 156.28 |
| 50～ | 城区 | 47.06 | 34.22 | 16.58 | 2.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 187 | 0.90 | 164.35 |
| 郊区 | 60.21 | 35.08 | 4.71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 191 | 1.51 | 156.83 |
| 分类整体 | 53.70 | 34.66 | 10.58 | 1.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 378 | 1.13 | 160.55 |
| 51～ | 城区 | 47.10 | 36.96 | 13.77 | 1.45 | 0.72 | 0.00 | 0.00 | 138 | 0.66 | 163.59 |
| 郊区 | 52.48 | 37.59 | 8.51 | 1.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 141 | 1.12 | 160.09 |
| 分类整体 | 49.82 | 37.28 | 11.11 | 1.43 | 0.36 | 0.00 | 0.00 | 279 | 0.83 | 161.82 |
| 52～ | 城区 | 36.27 | 42.65 | 18.63 | 1.96 | 0.49 | 0.00 | 0.00 | 204 | 0.98 | 167.92 |
| 郊区 | 47.39 | 41.77 | 8.43 | 2.01 | 0.40 | 0.00 | 0.00 | 249 | 1.97 | 162.74 |
| 分类整体 | 42.38 | 42.16 | 13.02 | 1.99 | 0.44 | 0.00 | 0.00 | 453 | 1.35 | 165.08 |
| 53～ | 城区 | 27.42 | 46.77 | 16.13 | 7.53 | 2.15 | 0.00 | 0.00 | 186 | 0.89 | 172.31 |
| 郊区 | 39.21 | 42.73 | 15.86 | 2.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 227 | 1.80 | 166.93 |
| 分类整体 | 33.90 | 44.55 | 15.98 | 4.60 | 0.97 | 0.00 | 0.00 | 413 | 1.23 | 169.35 |
| 54～ | 城区 | 23.75 | 43.30 | 22.99 | 7.66 | 1.53 | 0.77 | 0.00 | 261 | 1.25 | 176.65 |
| 郊区 | 36.34 | 44.44 | 16.52 | 2.40 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 333 | 2.63 | 167.45 |
| 分类整体 | 30.81 | 43.94 | 19.36 | 4.71 | 0.84 | 0.34 | 0.00 | 594 | 1.78 | 171.49 |
| 55～ | 城区 | 29.34 | 41.92 | 20.96 | 5.99 | 1.80 | 0.00 | 0.00 | 167 | 0.80 | 172.01 |
| 郊区 | 32.81 | 43.75 | 20.31 | 3.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 192 | 1.52 | 169.34 |
| 分类整体 | 31.20 | 42.90 | 20.61 | 4.46 | 0.84 | 0.00 | 0.00 | 359 | 1.07 | 170.58 |
| 56～ | 城区 | 15.77 | 42.26 | 27.38 | 11.31 | 2.38 | 0.89 | 0.00 | 336 | 1.62 | 180.95 |
| 郊区 | 27.62 | 46.22 | 18.60 | 6.98 | 0.58 | 0.00 | 0.00 | 344 | 2.72 | 172.27 |
| 分类整体 | 21.76 | 44.26 | 22.94 | 9.12 | 1.47 | 0.44 | 0.00 | 680 | 2.03 | 176.56 |
| 57～ | 城区 | 15.32 | 41.70 | 27.66 | 11.06 | 2.98 | 1.28 | 0.00 | 235 | 1.13 | 180.80 |
| 郊区 | 20.42 | 50.79 | 24.08 | 3.66 | 1.05 | 0.00 | 0.00 | 191 | 1.51 | 175.53 |
| 分类整体 | 17.61 | 45.77 | 26.06 | 7.75 | 2.11 | 0.70 | 0.00 | 426 | 1.27 | 178.43 |
| 58～ | 城区 | 12.13 | 34.77 | 34.23 | 14.56 | 3.23 | 1.08 | 0.00 | 371 | 1.78 | 185.88 |
| 郊区 | 16.93 | 44.71 | 27.25 | 9.79 | 1.32 | 0.00 | 0.00 | 378 | 2.99 | 179.38 |
| 分类整体 | 14.55 | 39.79 | 30.71 | 12.15 | 2.27 | 0.53 | 0.00 | 749 | 2.24 | 182.60 |
| 59～ | 城区 | 5.57 | 36.59 | 32.40 | 18.12 | 6.27 | 1.05 | 0.00 | 287 | 1.38 | 189.84 |
| 郊区 | 17.00 | 45.00 | 28.33 | 7.33 | 2.00 | 0.33 | 0.00 | 300 | 2.37 | 179.50 |
| 分类整体 | 11.41 | 40.89 | 30.32 | 12.61 | 4.09 | 0.68 | 0.00 | 587 | 1.76 | 184.56 |
| 60～ | 城区 | 5.71 | 29.93 | 35.99 | 17.82 | 8.82 | 1.73 | 0.00 | 578 | 2.78 | 192.11 |
| 郊区 | 10.88 | 37.58 | 32.65 | 12.53 | 5.95 | 0.41 | 0.00 | 487 | 3.85 | 185.52 |
| 分类整体 | 8.08 | 33.43 | 34.46 | 15.40 | 7.51 | 1.13 | 0.00 | 1065 | 3.18 | 189.10 |
| 61～ | 城区 | 7.30 | 29.84 | 31.11 | 19.68 | 10.16 | 1.90 | 0.00 | 315 | 1.51 | 192.13 |
| 郊区 | 8.16 | 39.46 | 27.55 | 17.01 | 6.12 | 1.70 | 0.00 | 294 | 2.33 | 187.83 |
| 分类整体 | 7.72 | 34.48 | 29.39 | 18.39 | 8.21 | 1.81 | 0.00 | 609 | 1.82 | 190.06 |
| 62～ | 城区 | 3.35 | 19.85 | 26.29 | 27.96 | 15.21 | 6.44 | 0.90 | 776 | 3.73 | 201.45 |
| 郊区 | 6.14 | 31.23 | 34.48 | 16.61 | 9.93 | 1.44 | 0.18 | 554 | 4.38 | 191.74 |
| 分类整体 | 4.51 | 24.59 | 29.70 | 23.23 | 13.01 | 4.36 | 0.60 | 1330 | 3.98 | 197.41 |
| 63～ | 城区 | 3.59 | 25.16 | 30.39 | 22.55 | 15.69 | 2.29 | 0.33 | 306 | 1.47 | 197.04 |
| 郊区 | 5.91 | 36.22 | 30.31 | 18.90 | 6.69 | 1.57 | 0.39 | 254 | 2.01 | 191.05 |
| 分类整体 | 4.64 | 30.18 | 30.36 | 20.89 | 11.61 | 1.96 | 0.36 | 560 | 1.67 | 194.32 |
| 64～ | 城区 | 1.43 | 17.30 | 26.35 | 30.79 | 16.98 | 6.19 | 0.95 | 630 | 3.03 | 203.60 |
| 郊区 | 5.47 | 29.26 | 32.21 | 24.00 | 8.42 | 0.63 | 0.00 | 475 | 3.76 | 192.87 |
| 分类整体 | 3.17 | 22.44 | 28.87 | 27.87 | 13.30 | 3.80 | 0.54 | 1105 | 3.30 | 198.99 |
| 65～ | 城区 | 2.20 | 16.74 | 24.67 | 28.41 | 18.94 | 7.93 | 1.10 | 454 | 2.18 | 204.22 |
| 郊区 | 3.84 | 25.48 | 29.32 | 27.12 | 11.78 | 1.92 | 0.55 | 365 | 2.89 | 196.42 |
| 分类整体 | 2.93 | 20.63 | 26.74 | 27.84 | 15.75 | 5.25 | 0.85 | 819 | 2.45 | 200.75 |
| 66～ | 城区 | 0.83 | 6.85 | 21.64 | 27.33 | 27.17 | 13.21 | 2.97 | 1211 | 5.82 | 212.25 |
| 郊区 | 1.73 | 18.02 | 30.74 | 28.52 | 14.81 | 5.31 | 0.86 | 810 | 6.41 | 202.01 |
| 分类整体 | 1.19 | 11.33 | 25.28 | 27.81 | 22.22 | 10.04 | 2.13 | 2021 | 6.04 | 208.15 |
| 67～ | 城区 | 0.55 | 9.59 | 18.82 | 26.75 | 22.88 | 16.24 | 5.17 | 542 | 2.61 | 213.20 |
| 郊区 | 2.28 | 14.21 | 24.37 | 26.90 | 21.57 | 9.64 | 1.02 | 394 | 3.12 | 205.82 |
| 分类整体 | 1.28 | 11.54 | 21.15 | 26.82 | 22.33 | 13.46 | 3.42 | 936 | 2.80 | 210.09 |
| 68～ | 城区 | 0.10 | 3.62 | 11.92 | 20.99 | 29.29 | 23.08 | 11.00 | 1963 | 9.44 | 221.72 |
| 郊区 | 1.05 | 10.46 | 21.29 | 27.66 | 22.05 | 14.73 | 2.76 | 1052 | 8.32 | 210.81 |
| 分类整体 | 0.43 | 6.00 | 15.19 | 23.32 | 26.77 | 20.17 | 8.13 | 3015 | 9.01 | 217.91 |
| 69～ | 城区 | 0.00 | 6.25 | 18.75 | 26.92 | 25.96 | 14.42 | 7.69 | 208 | 1.00 | 215.46 |
| 郊区 | 1.69 | 13.56 | 28.81 | 28.81 | 16.95 | 9.32 | 0.85 | 118 | 0.93 | 204.53 |
| 分类整体 | 0.61 | 8.90 | 22.39 | 27.61 | 22.70 | 12.58 | 5.21 | 326 | 0.97 | 211.50 |
| 70～ | 城区 | 0.74 | 3.42 | 11.90 | 19.05 | 23.07 | 26.19 | 15.63 | 672 | 3.23 | 223.57 |
| 郊区 | 1.46 | 8.16 | 20.41 | 29.45 | 26.53 | 9.62 | 4.37 | 343 | 2.71 | 210.60 |
| 分类整体 | 0.99 | 5.02 | 14.78 | 22.56 | 24.24 | 20.59 | 11.82 | 1015 | 3.03 | 219.19 |
| 71～ | 城区 | 0.00 | 2.58 | 8.73 | 19.25 | 29.76 | 23.81 | 15.87 | 504 | 2.42 | 224.87 |
| 郊区 | 0.41 | 8.64 | 18.52 | 31.28 | 20.16 | 15.64 | 5.35 | 243 | 1.92 | 212.50 |
| 分类整体 | 0.13 | 4.55 | 11.91 | 23.16 | 26.64 | 21.15 | 12.45 | 747 | 2.23 | 220.85 |
| 72～ | 城区 | 0.16 | 1.19 | 6.33 | 13.86 | 23.09 | 30.20 | 25.17 | 1927 | 9.26 | 231.07 |
| 郊区 | 0.28 | 4.42 | 15.61 | 23.34 | 28.73 | 19.89 | 7.73 | 724 | 5.73 | 218.26 |
| 分类整体 | 0.19 | 2.07 | 8.86 | 16.45 | 24.63 | 27.39 | 20.41 | 2651 | 7.93 | 227.57 |
| 73～ | 城区 | 0.11 | 1.23 | 4.59 | 10.30 | 19.82 | 31.58 | 32.36 | 893 | 4.29 | 234.55 |
| 郊区 | 0.56 | 2.78 | 12.78 | 18.61 | 25.83 | 25.83 | 13.61 | 360 | 2.85 | 222.75 |
| 分类整体 | 0.24 | 1.68 | 6.94 | 12.69 | 21.55 | 29.93 | 26.98 | 1253 | 3.75 | 231.16 |
| 74～ | 城区 | 0.00 | 0.24 | 1.47 | 5.74 | 13.17 | 28.22 | 51.15 | 5853 | 28.14 | 242.96 |
| 郊区 | 0.13 | 1.45 | 6.57 | 16.12 | 24.02 | 30.78 | 20.92 | 1582 | 12.51 | 228.94 |
| 分类整体 | 0.03 | 0.50 | 2.56 | 7.95 | 15.48 | 28.77 | 44.72 | 7435 | 22.23 | 239.97 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.58 | 0.79 | 0.85 | 0.90 | 0.94 | 0.97 | 0.99 | 0.89 | - | - |
| 郊区 | 0.60 | 0.79 | 0.86 | 0.91 | 0.94 | 0.97 | 0.99 | 0.82 | - | - |
| 分类整体 | 0.60 | 0.79 | 0.86 | 0.91 | 0.94 | 0.97 | 0.99 | 0.86 | - | - |

* + - 1. 发展

本题组共包含6道试题，题号是：19、20、21\_2\_5、23\_2、23\_3、24

表 40 发展总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 46 | 46.0 | 0.0 | 19.62 | 10.25 | 0.52 | 0.43 |
| 郊区 | 12644 | 46 | 46.0 | 0.0 | 13.25 | 8.24 | 0.62 | 0.29 |
| 分类整体 | 33445 | 46 | 46.0 | 0.0 | 17.21 | 10.03 | 0.58 | 0.37 |

图 18 发展分数分布图

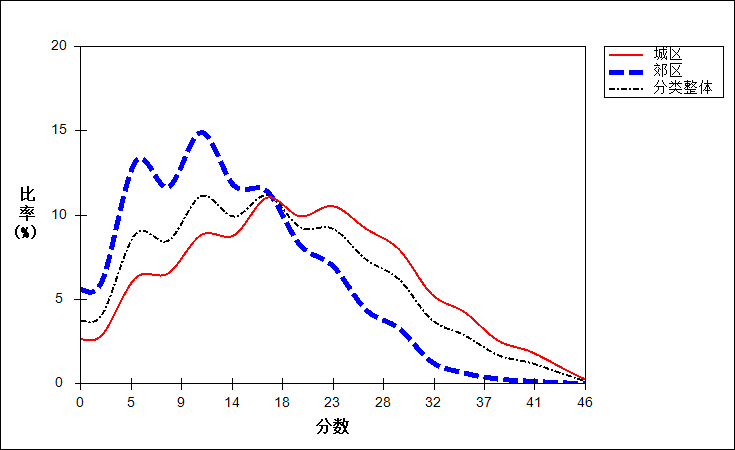


表 41 发展分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 71.77 | 21.31 | 5.83 | 1.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 549 | 2.64 | 135.42 |
| 郊区 | 75.78 | 19.55 | 4.39 | 0.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 706 | 5.58 | 138.63 |
| 分类整体 | 74.02 | 20.32 | 5.02 | 0.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1255 | 3.75 | 137.23 |
| 1～ | 城区 | 40.28 | 51.39 | 5.56 | 2.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 72 | 0.35 | 164.36 |
| 郊区 | 53.45 | 37.07 | 9.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 116 | 0.92 | 157.29 |
| 分类整体 | 48.40 | 42.55 | 7.98 | 1.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 188 | 0.56 | 160.00 |
| 2～ | 城区 | 63.28 | 30.73 | 5.21 | 0.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 384 | 1.85 | 145.29 |
| 郊区 | 64.11 | 27.35 | 7.22 | 1.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 457 | 3.61 | 148.02 |
| 分类整体 | 63.73 | 28.89 | 6.30 | 1.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 841 | 2.51 | 146.77 |
| 3～ | 城区 | 41.29 | 39.35 | 16.13 | 3.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 155 | 0.75 | 165.30 |
| 郊区 | 36.71 | 40.10 | 20.77 | 2.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 207 | 1.64 | 167.81 |
| 分类整体 | 38.67 | 39.78 | 18.78 | 2.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 362 | 1.08 | 166.73 |
| 4～ | 城区 | 27.57 | 39.71 | 23.90 | 7.72 | 1.10 | 0.00 | 0.00 | 272 | 1.31 | 172.70 |
| 郊区 | 29.43 | 39.13 | 25.42 | 6.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 299 | 2.36 | 172.22 |
| 分类整体 | 28.55 | 39.40 | 24.69 | 6.83 | 0.53 | 0.00 | 0.00 | 571 | 1.71 | 172.45 |
| 5～ | 城区 | 18.60 | 43.41 | 25.58 | 9.30 | 3.10 | 0.00 | 0.00 | 129 | 0.62 | 177.60 |
| 郊区 | 20.80 | 43.20 | 25.60 | 10.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 125 | 0.99 | 176.65 |
| 分类整体 | 19.69 | 43.31 | 25.59 | 9.84 | 1.57 | 0.00 | 0.00 | 254 | 0.76 | 177.13 |
| 6～ | 城区 | 49.28 | 28.95 | 15.69 | 4.75 | 1.22 | 0.11 | 0.00 | 905 | 4.35 | 157.56 |
| 郊区 | 54.27 | 29.63 | 12.64 | 3.22 | 0.24 | 0.00 | 0.00 | 1242 | 9.82 | 155.14 |
| 分类整体 | 52.17 | 29.34 | 13.93 | 3.87 | 0.65 | 0.05 | 0.00 | 2147 | 6.42 | 156.16 |
| 7～ | 城区 | 18.96 | 34.20 | 30.48 | 13.38 | 2.97 | 0.00 | 0.00 | 269 | 1.29 | 179.71 |
| 郊区 | 26.64 | 34.87 | 24.01 | 13.16 | 1.32 | 0.00 | 0.00 | 304 | 2.40 | 175.97 |
| 分类整体 | 23.04 | 34.55 | 27.05 | 13.26 | 2.09 | 0.00 | 0.00 | 573 | 1.71 | 177.73 |
| 8～ | 城区 | 39.02 | 31.60 | 17.22 | 9.64 | 2.37 | 0.16 | 0.00 | 633 | 3.04 | 164.90 |
| 郊区 | 43.50 | 36.80 | 13.00 | 6.29 | 0.41 | 0.00 | 0.00 | 731 | 5.78 | 162.26 |
| 分类整体 | 41.42 | 34.38 | 14.96 | 7.84 | 1.32 | 0.07 | 0.00 | 1364 | 4.08 | 163.49 |
| 9～ | 城区 | 12.07 | 30.60 | 33.41 | 17.89 | 5.82 | 0.22 | 0.00 | 464 | 2.23 | 186.49 |
| 郊区 | 17.91 | 39.91 | 25.85 | 14.29 | 2.04 | 0.00 | 0.00 | 441 | 3.49 | 180.73 |
| 分类整体 | 14.92 | 35.14 | 29.72 | 16.13 | 3.98 | 0.11 | 0.00 | 905 | 2.71 | 183.68 |
| 10～ | 城区 | 10.39 | 27.94 | 32.71 | 21.47 | 6.98 | 0.51 | 0.00 | 587 | 2.82 | 189.52 |
| 郊区 | 16.29 | 32.27 | 32.11 | 15.02 | 4.31 | 0.00 | 0.00 | 626 | 4.95 | 183.71 |
| 分类整体 | 13.44 | 30.17 | 32.40 | 18.14 | 5.61 | 0.25 | 0.00 | 1213 | 3.63 | 186.52 |
| 11～ | 城区 | 7.77 | 20.98 | 30.57 | 28.50 | 11.14 | 1.04 | 0.00 | 386 | 1.86 | 194.98 |
| 郊区 | 9.97 | 25.91 | 36.88 | 22.59 | 4.65 | 0.00 | 0.00 | 301 | 2.38 | 189.07 |
| 分类整体 | 8.73 | 23.14 | 33.33 | 25.91 | 8.30 | 0.58 | 0.00 | 687 | 2.05 | 192.39 |
| 12～ | 城区 | 14.78 | 22.63 | 31.29 | 21.25 | 8.66 | 1.39 | 0.00 | 866 | 4.16 | 187.53 |
| 郊区 | 25.81 | 28.00 | 25.71 | 14.94 | 4.60 | 0.94 | 0.00 | 957 | 7.57 | 177.48 |
| 分类整体 | 20.57 | 25.45 | 28.36 | 17.94 | 6.53 | 1.15 | 0.00 | 1823 | 5.45 | 182.25 |
| 13～ | 城区 | 3.75 | 17.79 | 30.52 | 29.40 | 16.10 | 2.43 | 0.00 | 534 | 2.57 | 200.03 |
| 郊区 | 7.00 | 22.71 | 31.88 | 23.91 | 12.80 | 1.69 | 0.00 | 414 | 3.27 | 194.60 |
| 分类整体 | 5.17 | 19.94 | 31.12 | 27.00 | 14.66 | 2.11 | 0.00 | 948 | 2.83 | 197.66 |
| 14～ | 城区 | 11.06 | 16.44 | 22.87 | 28.85 | 16.44 | 4.33 | 0.00 | 669 | 3.22 | 196.20 |
| 郊区 | 16.19 | 23.87 | 26.04 | 21.70 | 10.35 | 1.84 | 0.00 | 599 | 4.74 | 188.35 |
| 分类整体 | 13.49 | 19.95 | 24.37 | 25.47 | 13.56 | 3.15 | 0.00 | 1268 | 3.79 | 192.49 |
| 15～ | 城区 | 1.90 | 12.03 | 25.79 | 29.43 | 23.73 | 6.96 | 0.16 | 632 | 3.04 | 205.90 |
| 郊区 | 2.55 | 20.38 | 27.81 | 28.03 | 16.77 | 4.46 | 0.00 | 471 | 3.73 | 200.23 |
| 分类整体 | 2.18 | 15.59 | 26.65 | 28.83 | 20.76 | 5.89 | 0.09 | 1103 | 3.30 | 203.48 |
| 16～ | 城区 | 2.08 | 9.48 | 21.82 | 29.61 | 26.88 | 9.74 | 0.39 | 770 | 3.70 | 208.60 |
| 郊区 | 3.12 | 15.20 | 27.10 | 27.88 | 21.83 | 4.87 | 0.00 | 513 | 4.06 | 202.79 |
| 分类整体 | 2.49 | 11.77 | 23.93 | 28.92 | 24.86 | 7.79 | 0.23 | 1283 | 3.84 | 206.28 |
| 17～ | 城区 | 1.71 | 6.52 | 17.08 | 25.00 | 34.32 | 14.13 | 1.24 | 644 | 3.10 | 213.33 |
| 郊区 | 1.74 | 10.92 | 24.07 | 28.78 | 27.54 | 6.95 | 0.00 | 403 | 3.19 | 207.31 |
| 分类整体 | 1.72 | 8.21 | 19.77 | 26.46 | 31.71 | 11.37 | 0.76 | 1047 | 3.13 | 211.02 |
| 18～ | 城区 | 0.90 | 4.52 | 18.78 | 29.30 | 29.86 | 15.95 | 0.68 | 884 | 4.25 | 213.81 |
| 郊区 | 0.57 | 11.60 | 20.15 | 35.74 | 23.38 | 8.56 | 0.00 | 526 | 4.16 | 207.79 |
| 分类整体 | 0.78 | 7.16 | 19.29 | 31.70 | 27.45 | 13.19 | 0.43 | 1410 | 4.22 | 211.57 |
| 19～ | 城区 | 0.66 | 2.79 | 12.30 | 21.31 | 38.69 | 22.62 | 1.64 | 610 | 2.93 | 218.87 |
| 郊区 | 1.18 | 6.49 | 16.52 | 34.81 | 27.73 | 12.09 | 1.18 | 339 | 2.68 | 211.89 |
| 分类整体 | 0.84 | 4.11 | 13.80 | 26.13 | 34.77 | 18.86 | 1.48 | 949 | 2.84 | 216.38 |
| 20～ | 城区 | 0.00 | 3.01 | 10.03 | 23.81 | 34.96 | 24.81 | 3.38 | 798 | 3.84 | 220.25 |
| 郊区 | 0.25 | 4.19 | 16.01 | 31.53 | 30.30 | 16.50 | 1.23 | 406 | 3.21 | 214.76 |
| 分类整体 | 0.08 | 3.41 | 12.04 | 26.41 | 33.39 | 22.01 | 2.66 | 1204 | 3.60 | 218.40 |
| 21～ | 城区 | 0.15 | 2.74 | 7.29 | 21.28 | 32.67 | 30.85 | 5.02 | 658 | 3.16 | 222.57 |
| 郊区 | 0.68 | 4.75 | 12.88 | 27.12 | 33.22 | 18.98 | 2.37 | 295 | 2.33 | 216.32 |
| 分类整体 | 0.31 | 3.36 | 9.02 | 23.08 | 32.84 | 27.18 | 4.20 | 953 | 2.85 | 220.63 |
| 22～ | 城区 | 0.00 | 1.95 | 6.10 | 18.16 | 30.35 | 36.32 | 7.13 | 771 | 3.71 | 225.22 |
| 郊区 | 0.63 | 1.89 | 11.01 | 19.18 | 36.48 | 26.73 | 4.09 | 318 | 2.52 | 220.94 |
| 分类整体 | 0.18 | 1.93 | 7.53 | 18.46 | 32.14 | 33.52 | 6.24 | 1089 | 3.26 | 223.97 |
| 23～ | 城区 | 0.00 | 1.08 | 2.94 | 13.62 | 29.26 | 41.33 | 11.76 | 646 | 3.11 | 229.02 |
| 郊区 | 0.00 | 2.07 | 8.30 | 16.18 | 38.59 | 31.12 | 3.73 | 241 | 1.91 | 222.78 |
| 分类整体 | 0.00 | 1.35 | 4.40 | 14.32 | 31.79 | 38.56 | 9.58 | 887 | 2.65 | 227.33 |
| 24～ | 城区 | 0.00 | 0.52 | 4.38 | 13.40 | 26.68 | 42.78 | 12.24 | 776 | 3.73 | 229.26 |
| 郊区 | 0.00 | 1.54 | 7.41 | 20.06 | 29.94 | 33.64 | 7.41 | 324 | 2.56 | 224.09 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.82 | 5.27 | 15.36 | 27.64 | 40.09 | 10.82 | 1100 | 3.29 | 227.74 |
| 25～ | 城区 | 0.00 | 0.59 | 2.54 | 9.38 | 25.20 | 44.14 | 18.16 | 512 | 2.46 | 231.95 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 4.68 | 13.45 | 27.49 | 44.44 | 9.94 | 171 | 1.35 | 229.09 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.44 | 3.07 | 10.40 | 25.77 | 44.22 | 16.11 | 683 | 2.04 | 231.23 |
| 26～ | 城区 | 0.00 | 0.11 | 2.58 | 7.39 | 22.06 | 44.23 | 23.63 | 893 | 4.29 | 234.01 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 3.79 | 11.36 | 26.89 | 43.56 | 14.39 | 264 | 2.09 | 230.20 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.09 | 2.85 | 8.30 | 23.16 | 44.08 | 21.52 | 1157 | 3.46 | 233.14 |
| 27～ | 城区 | 0.00 | 0.20 | 0.59 | 4.53 | 14.57 | 44.88 | 35.24 | 508 | 2.44 | 238.36 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.17 | 29.17 | 46.67 | 20.00 | 120 | 0.95 | 234.39 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.16 | 0.48 | 4.46 | 17.36 | 45.22 | 32.32 | 628 | 1.88 | 237.60 |
| 28～ | 城区 | 0.00 | 0.15 | 0.77 | 4.01 | 14.33 | 43.30 | 37.44 | 649 | 3.12 | 238.79 |
| 郊区 | 0.00 | 0.55 | 5.49 | 7.14 | 17.58 | 43.41 | 25.82 | 182 | 1.44 | 233.41 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.24 | 1.81 | 4.69 | 15.04 | 43.32 | 34.90 | 831 | 2.48 | 237.61 |
| 29～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.37 | 10.82 | 34.83 | 51.98 | 379 | 1.82 | 242.69 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 1.03 | 3.09 | 10.31 | 45.36 | 40.21 | 97 | 0.77 | 239.52 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.21 | 2.52 | 10.71 | 36.97 | 49.58 | 476 | 1.42 | 242.04 |
| 30～ | 城区 | 0.00 | 0.32 | 0.32 | 2.53 | 8.70 | 36.55 | 51.58 | 632 | 3.04 | 243.04 |
| 郊区 | 0.00 | 0.73 | 0.00 | 2.19 | 13.87 | 37.23 | 45.99 | 137 | 1.08 | 240.40 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.39 | 0.26 | 2.47 | 9.62 | 36.67 | 50.59 | 769 | 2.30 | 242.57 |
| 31～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.29 | 0.58 | 4.62 | 25.72 | 68.79 | 346 | 1.66 | 246.83 |
| 郊区 | 0.00 | 1.75 | 0.00 | 0.00 | 14.04 | 35.09 | 49.12 | 57 | 0.45 | 241.33 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.25 | 0.25 | 0.50 | 5.96 | 27.05 | 66.00 | 403 | 1.20 | 246.05 |
| 32～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.92 | 0.69 | 4.58 | 25.63 | 68.19 | 437 | 2.10 | 247.28 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9.86 | 30.99 | 59.15 | 71 | 0.56 | 244.15 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.79 | 0.59 | 5.31 | 26.38 | 66.93 | 508 | 1.52 | 246.85 |
| 33～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.31 | 0.31 | 4.04 | 18.63 | 76.71 | 322 | 1.55 | 249.65 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.78 | 19.44 | 77.78 | 36 | 0.28 | 249.06 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.28 | 0.28 | 3.91 | 18.72 | 76.82 | 358 | 1.07 | 249.59 |
| 34～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.71 | 13.82 | 83.47 | 369 | 1.77 | 252.01 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 3.23 | 0.00 | 6.45 | 29.03 | 61.29 | 31 | 0.25 | 244.74 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 0.00 | 3.00 | 15.00 | 81.75 | 400 | 1.20 | 251.45 |
| 35～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.41 | 1.65 | 6.20 | 91.74 | 242 | 1.16 | 254.24 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15.00 | 85.00 | 20 | 0.16 | 253.15 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.38 | 1.53 | 6.87 | 91.22 | 262 | 0.78 | 254.16 |
| 36～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.37 | 0.37 | 8.09 | 91.18 | 272 | 1.31 | 256.26 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.33 | 30.00 | 66.67 | 30 | 0.24 | 249.90 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.33 | 0.66 | 10.26 | 88.74 | 302 | 0.90 | 255.63 |
| 37～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.48 | 5.74 | 93.78 | 209 | 1.00 | 256.76 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 15 | 0.12 | 256.33 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.45 | 5.36 | 94.20 | 224 | 0.67 | 256.73 |
| 38～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.94 | 97.06 | 170 | 0.82 | 259.81 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9.09 | 90.91 | 11 | 0.09 | 256.36 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.31 | 96.69 | 181 | 0.54 | 259.60 |
| 39～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.80 | 96.20 | 158 | 0.76 | 261.03 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 11 | 0.09 | 260.36 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.55 | 96.45 | 169 | 0.51 | 260.98 |
| 40～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.60 | 98.40 | 187 | 0.90 | 262.34 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 9 | 0.07 | 263.11 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.53 | 98.47 | 196 | 0.59 | 262.38 |
| 41～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.17 | 95.83 | 96 | 0.46 | 263.13 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.67 | 83.33 | 6 | 0.05 | 261.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.90 | 95.10 | 102 | 0.30 | 263.00 |
| 42～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.87 | 99.13 | 115 | 0.55 | 263.63 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 5 | 0.04 | 262.20 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.83 | 99.17 | 120 | 0.36 | 263.58 |
| 43～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 75 | 0.36 | 266.08 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 3 | 0.02 | 260.67 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 78 | 0.23 | 265.87 |
| 44～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.25 | 0.00 | 98.75 | 80 | 0.38 | 266.49 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 4 | 0.03 | 263.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.19 | 0.00 | 98.81 | 84 | 0.25 | 266.32 |
| 45～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 33 | 0.16 | 268.27 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 1 | 0.01 | 272.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 34 | 0.10 | 268.38 |
| 46～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 54 | 0.26 | 271.11 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 2 | 0.02 | 264.00 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 56 | 0.17 | 270.86 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.12 | 0.20 | 0.28 | 0.36 | 0.44 | 0.53 | 0.71 | 0.43 | - | - |
| 郊区 | 0.13 | 0.19 | 0.27 | 0.34 | 0.43 | 0.52 | 0.66 | 0.29 | - | - |
| 分类整体 | 0.12 | 0.20 | 0.27 | 0.35 | 0.43 | 0.53 | 0.71 | 0.37 | - | - |

* + 1. 主观题部分论证和非论证性组块
       1. 非论证

本题组共包含8道试题，题号是：21\_1、21\_2\_1、21\_2\_2、21\_2\_3、21\_2\_4、22、23\_1、24\_1\_1

表 42 非论证总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 44 | 44.0 | 0.0 | 38.17 | 7.03 | 0.18 | 0.87 |
| 郊区 | 12644 | 44 | 44.0 | 0.0 | 34.27 | 8.65 | 0.25 | 0.78 |
| 分类整体 | 33445 | 44 | 44.0 | 0.0 | 36.69 | 7.91 | 0.22 | 0.83 |

图 19 非论证分数分布图

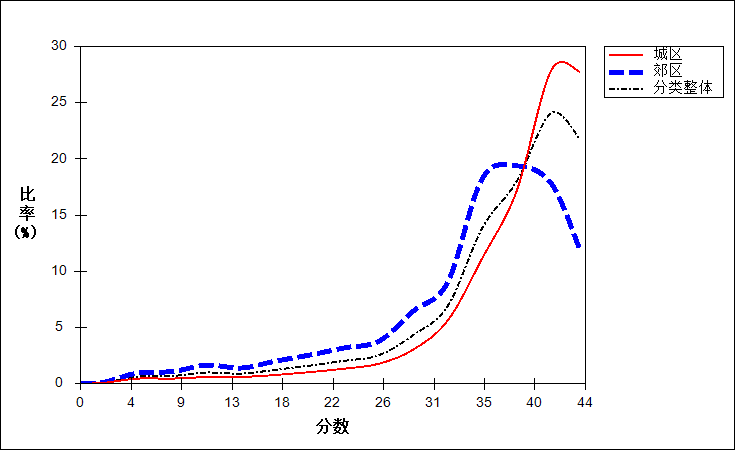


表 43 非论证分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 88.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.02 | 89.50 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.01 | 88.60 |
| 2～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20 | 0.10 | 69.25 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16 | 0.13 | 87.25 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 36 | 0.11 | 77.25 |
| 3～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 113.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.02 | 109.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3 | 0.01 | 110.33 |
| 4～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 38 | 0.18 | 81.55 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 44 | 0.35 | 90.41 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 82 | 0.25 | 86.30 |
| 5～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0.00 | 67.00 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.04 | 109.80 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.02 | 102.67 |
| 6～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60 | 0.29 | 90.32 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 75 | 0.59 | 103.51 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 135 | 0.40 | 97.64 |
| 7～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0.04 | 108.63 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14 | 0.11 | 101.29 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 22 | 0.07 | 103.95 |
| 8～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 74 | 0.36 | 101.64 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90 | 0.71 | 108.00 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 164 | 0.49 | 105.13 |
| 9～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16 | 0.08 | 102.44 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 35 | 0.28 | 118.43 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 51 | 0.15 | 113.41 |
| 10～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 63 | 0.30 | 103.29 |
| 郊区 | 98.04 | 1.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 102 | 0.81 | 118.26 |
| 分类整体 | 98.79 | 1.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 165 | 0.49 | 112.55 |
| 11～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20 | 0.10 | 107.55 |
| 郊区 | 96.55 | 3.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 29 | 0.23 | 123.59 |
| 分类整体 | 97.96 | 2.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 49 | 0.15 | 117.04 |
| 12～ | 城区 | 93.48 | 6.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 46 | 0.22 | 124.59 |
| 郊区 | 97.53 | 2.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 81 | 0.64 | 120.35 |
| 分类整体 | 96.06 | 3.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 127 | 0.38 | 121.88 |
| 13～ | 城区 | 96.43 | 3.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28 | 0.13 | 127.96 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 32 | 0.25 | 118.75 |
| 分类整体 | 98.33 | 1.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60 | 0.18 | 123.05 |
| 14～ | 城区 | 94.03 | 5.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 67 | 0.32 | 120.21 |
| 郊区 | 90.41 | 9.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 73 | 0.58 | 129.21 |
| 分类整体 | 92.14 | 7.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 140 | 0.42 | 124.90 |
| 15～ | 城区 | 96.88 | 3.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 32 | 0.15 | 123.63 |
| 郊区 | 91.89 | 8.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 74 | 0.59 | 128.99 |
| 分类整体 | 93.40 | 6.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 106 | 0.32 | 127.37 |
| 16～ | 城区 | 95.45 | 3.03 | 1.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 66 | 0.32 | 126.77 |
| 郊区 | 91.21 | 7.69 | 1.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 91 | 0.72 | 131.45 |
| 分类整体 | 92.99 | 5.73 | 1.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 157 | 0.47 | 129.48 |
| 17～ | 城区 | 97.44 | 0.00 | 2.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 39 | 0.19 | 126.74 |
| 郊区 | 92.11 | 7.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 76 | 0.60 | 132.72 |
| 分类整体 | 93.91 | 5.22 | 0.87 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 115 | 0.34 | 130.70 |
| 18～ | 城区 | 81.97 | 11.48 | 6.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 61 | 0.29 | 134.39 |
| 郊区 | 91.21 | 8.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 91 | 0.72 | 133.98 |
| 分类整体 | 87.50 | 9.87 | 2.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 152 | 0.45 | 134.14 |
| 19～ | 城区 | 82.05 | 17.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 78 | 0.37 | 133.71 |
| 郊区 | 84.62 | 14.29 | 1.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 91 | 0.72 | 138.96 |
| 分类整体 | 83.43 | 15.98 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 169 | 0.51 | 136.53 |
| 20～ | 城区 | 85.19 | 14.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 81 | 0.39 | 137.21 |
| 郊区 | 88.80 | 10.40 | 0.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 125 | 0.99 | 139.55 |
| 分类整体 | 87.38 | 12.14 | 0.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 206 | 0.62 | 138.63 |
| 21～ | 城区 | 85.00 | 15.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60 | 0.29 | 139.60 |
| 郊区 | 82.73 | 16.36 | 0.91 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 110 | 0.87 | 140.87 |
| 分类整体 | 83.53 | 15.88 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 170 | 0.51 | 140.42 |
| 22～ | 城区 | 76.34 | 22.58 | 1.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 93 | 0.45 | 142.86 |
| 郊区 | 77.37 | 20.44 | 2.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 137 | 1.08 | 144.48 |
| 分类整体 | 76.96 | 21.30 | 1.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 230 | 0.69 | 143.83 |
| 23～ | 城区 | 73.08 | 24.36 | 2.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 78 | 0.37 | 145.69 |
| 郊区 | 75.73 | 23.30 | 0.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 103 | 0.81 | 149.07 |
| 分类整体 | 74.59 | 23.76 | 1.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 181 | 0.54 | 147.61 |
| 24～ | 城区 | 68.75 | 27.68 | 3.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 112 | 0.54 | 149.47 |
| 郊区 | 68.07 | 26.51 | 4.22 | 1.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 166 | 1.31 | 151.34 |
| 分类整体 | 68.35 | 26.98 | 3.96 | 0.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 278 | 0.83 | 150.59 |
| 25～ | 城区 | 65.69 | 26.47 | 6.86 | 0.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 102 | 0.49 | 150.70 |
| 郊区 | 60.38 | 30.82 | 8.18 | 0.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 159 | 1.26 | 155.84 |
| 分类整体 | 62.45 | 29.12 | 7.66 | 0.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 261 | 0.78 | 153.83 |
| 26～ | 城区 | 65.54 | 27.70 | 6.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 148 | 0.71 | 153.16 |
| 郊区 | 64.91 | 29.24 | 5.26 | 0.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 171 | 1.35 | 154.30 |
| 分类整体 | 65.20 | 28.53 | 5.96 | 0.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 319 | 0.95 | 153.77 |
| 27～ | 城区 | 58.87 | 31.45 | 7.26 | 2.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 124 | 0.60 | 156.77 |
| 郊区 | 56.95 | 32.45 | 8.61 | 1.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 151 | 1.19 | 156.71 |
| 分类整体 | 57.82 | 32.00 | 8.00 | 2.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 275 | 0.82 | 156.74 |
| 28～ | 城区 | 49.18 | 37.16 | 12.02 | 1.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 183 | 0.88 | 159.92 |
| 郊区 | 57.44 | 33.88 | 7.85 | 0.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 242 | 1.91 | 158.18 |
| 分类整体 | 53.88 | 35.29 | 9.65 | 1.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 425 | 1.27 | 158.93 |
| 29～ | 城区 | 36.00 | 42.29 | 16.57 | 4.57 | 0.00 | 0.57 | 0.00 | 175 | 0.84 | 167.45 |
| 郊区 | 42.34 | 43.55 | 12.10 | 2.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 248 | 1.96 | 164.29 |
| 分类整体 | 39.72 | 43.03 | 13.95 | 3.07 | 0.00 | 0.24 | 0.00 | 423 | 1.26 | 165.60 |
| 30～ | 城区 | 33.69 | 41.58 | 19.35 | 3.94 | 1.08 | 0.36 | 0.00 | 279 | 1.34 | 170.71 |
| 郊区 | 34.95 | 45.29 | 15.20 | 3.34 | 1.22 | 0.00 | 0.00 | 329 | 2.60 | 167.90 |
| 分类整体 | 34.38 | 43.59 | 17.11 | 3.62 | 1.15 | 0.16 | 0.00 | 608 | 1.82 | 169.19 |
| 31～ | 城区 | 29.68 | 37.42 | 20.97 | 10.32 | 1.29 | 0.32 | 0.00 | 310 | 1.49 | 173.02 |
| 郊区 | 32.67 | 41.58 | 19.14 | 5.94 | 0.66 | 0.00 | 0.00 | 303 | 2.40 | 170.13 |
| 分类整体 | 31.16 | 39.48 | 20.07 | 8.16 | 0.98 | 0.16 | 0.00 | 613 | 1.83 | 171.59 |
| 32～ | 城区 | 21.56 | 42.89 | 23.85 | 8.94 | 2.29 | 0.46 | 0.00 | 436 | 2.10 | 177.26 |
| 郊区 | 24.07 | 44.68 | 23.15 | 6.71 | 1.39 | 0.00 | 0.00 | 432 | 3.42 | 174.39 |
| 分类整体 | 22.81 | 43.78 | 23.50 | 7.83 | 1.84 | 0.23 | 0.00 | 868 | 2.60 | 175.84 |
| 33～ | 城区 | 15.62 | 36.60 | 31.00 | 10.72 | 4.90 | 1.17 | 0.00 | 429 | 2.06 | 182.45 |
| 郊区 | 20.87 | 43.93 | 23.54 | 8.74 | 1.94 | 0.73 | 0.24 | 412 | 3.26 | 178.51 |
| 分类整体 | 18.19 | 40.19 | 27.35 | 9.75 | 3.45 | 0.95 | 0.12 | 841 | 2.51 | 180.52 |
| 34～ | 城区 | 11.42 | 32.64 | 29.38 | 16.47 | 7.86 | 1.93 | 0.30 | 674 | 3.24 | 188.22 |
| 郊区 | 16.56 | 38.05 | 27.77 | 13.35 | 3.74 | 0.53 | 0.00 | 749 | 5.92 | 182.17 |
| 分类整体 | 14.13 | 35.49 | 28.53 | 14.83 | 5.69 | 1.19 | 0.14 | 1423 | 4.25 | 185.04 |
| 35～ | 城区 | 7.84 | 30.09 | 27.74 | 20.06 | 8.78 | 4.70 | 0.78 | 638 | 3.07 | 192.95 |
| 郊区 | 12.76 | 38.62 | 26.72 | 18.10 | 2.93 | 0.86 | 0.00 | 580 | 4.59 | 184.78 |
| 分类整体 | 10.18 | 34.15 | 27.26 | 19.13 | 5.99 | 2.87 | 0.41 | 1218 | 3.64 | 189.06 |
| 36～ | 城区 | 4.93 | 22.19 | 30.18 | 23.96 | 14.20 | 3.35 | 1.18 | 1014 | 4.87 | 197.76 |
| 郊区 | 8.17 | 31.36 | 33.40 | 17.67 | 8.17 | 1.23 | 0.00 | 979 | 7.74 | 190.23 |
| 分类整体 | 6.52 | 26.69 | 31.76 | 20.87 | 11.24 | 2.31 | 0.60 | 1993 | 5.96 | 194.07 |
| 37～ | 城区 | 3.84 | 15.81 | 27.21 | 24.42 | 16.86 | 8.60 | 3.26 | 860 | 4.13 | 204.10 |
| 郊区 | 6.06 | 24.85 | 30.91 | 22.73 | 11.21 | 3.94 | 0.30 | 660 | 5.22 | 195.55 |
| 分类整体 | 4.80 | 19.74 | 28.82 | 23.68 | 14.41 | 6.58 | 1.97 | 1520 | 4.54 | 200.39 |
| 38～ | 城区 | 1.40 | 13.30 | 22.10 | 25.42 | 21.80 | 11.90 | 4.07 | 1353 | 6.50 | 208.89 |
| 郊区 | 3.52 | 19.98 | 29.69 | 26.83 | 13.41 | 5.83 | 0.74 | 1081 | 8.55 | 199.91 |
| 分类整体 | 2.34 | 16.27 | 25.47 | 26.05 | 18.08 | 9.20 | 2.59 | 2434 | 7.28 | 204.90 |
| 39～ | 城区 | 0.37 | 6.25 | 17.06 | 23.60 | 25.96 | 18.31 | 8.46 | 1360 | 6.54 | 216.97 |
| 郊区 | 1.41 | 12.10 | 25.04 | 27.57 | 20.96 | 10.13 | 2.81 | 711 | 5.62 | 207.93 |
| 分类整体 | 0.72 | 8.26 | 19.80 | 24.96 | 24.24 | 15.50 | 6.52 | 2071 | 6.19 | 213.87 |
| 40～ | 城区 | 0.63 | 3.95 | 13.09 | 20.90 | 24.30 | 23.05 | 14.08 | 1115 | 5.36 | 222.13 |
| 郊区 | 0.56 | 8.92 | 17.66 | 29.18 | 26.39 | 12.45 | 4.83 | 538 | 4.25 | 212.56 |
| 分类整体 | 0.60 | 5.57 | 14.58 | 23.59 | 24.98 | 19.60 | 11.07 | 1653 | 4.94 | 219.01 |
| 41～ | 城区 | 0.17 | 2.33 | 6.90 | 15.65 | 21.45 | 26.73 | 26.77 | 2914 | 14.01 | 230.31 |
| 郊区 | 0.09 | 6.12 | 15.76 | 22.22 | 26.44 | 20.33 | 9.04 | 1161 | 9.18 | 218.49 |
| 分类整体 | 0.15 | 3.41 | 9.42 | 17.52 | 22.87 | 24.91 | 21.72 | 4075 | 12.18 | 226.94 |
| 42～ | 城区 | 0.11 | 2.26 | 7.98 | 14.15 | 23.66 | 28.58 | 23.26 | 1767 | 8.49 | 229.40 |
| 郊区 | 0.54 | 2.69 | 14.87 | 25.09 | 27.96 | 20.97 | 7.89 | 558 | 4.41 | 218.96 |
| 分类整体 | 0.22 | 2.37 | 9.63 | 16.77 | 24.69 | 26.75 | 19.57 | 2325 | 6.95 | 226.90 |
| 43～ | 城区 | 0.13 | 1.42 | 4.39 | 12.90 | 17.81 | 32.26 | 31.10 | 775 | 3.73 | 233.86 |
| 郊区 | 0.67 | 4.01 | 7.36 | 20.07 | 29.43 | 25.08 | 13.38 | 299 | 2.36 | 223.46 |
| 分类整体 | 0.28 | 2.14 | 5.21 | 14.90 | 21.04 | 30.26 | 26.16 | 1074 | 3.21 | 230.96 |
| 44～ | 城区 | 0.00 | 0.26 | 2.24 | 6.50 | 14.88 | 26.88 | 49.24 | 5000 | 24.04 | 241.89 |
| 郊区 | 0.00 | 1.73 | 5.92 | 14.54 | 23.99 | 32.21 | 21.61 | 1217 | 9.63 | 229.73 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.55 | 2.96 | 8.07 | 16.66 | 27.92 | 43.83 | 6217 | 18.59 | 239.51 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.52 | 0.76 | 0.84 | 0.89 | 0.92 | 0.95 | 0.97 | 0.87 | - | - |
| 郊区 | 0.52 | 0.75 | 0.83 | 0.88 | 0.92 | 0.95 | 0.97 | 0.78 | - | - |
| 分类整体 | 0.52 | 0.76 | 0.83 | 0.88 | 0.92 | 0.95 | 0.97 | 0.83 | - | - |

* + - 1. 论证

本题组共包含5道试题，题号是：21\_2\_5、23\_2、23\_3、24\_1\_2、24\_2

表 44 论证总分分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 28 | 28.0 | 0.0 | 8.60 | 6.31 | 0.73 | 0.31 |
| 郊区 | 12644 | 28 | 28.0 | 0.0 | 4.85 | 4.29 | 0.89 | 0.17 |
| 分类整体 | 33445 | 28 | 28.0 | 0.0 | 7.18 | 5.92 | 0.82 | 0.26 |

图 20 论证分数分布图

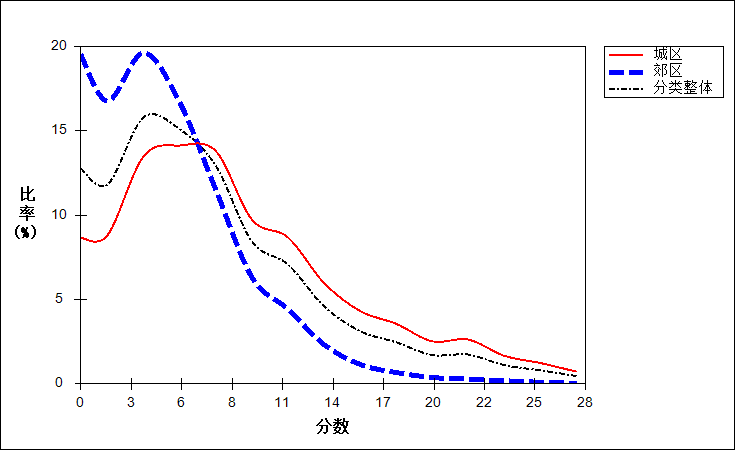


表 45 论证分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0～ | 城区 | 52.61 | 25.80 | 14.21 | 5.11 | 1.94 | 0.33 | 0.00 | 1802 | 8.66 | 154.01 |
| 郊区 | 58.36 | 26.43 | 10.68 | 3.40 | 0.97 | 0.16 | 0.00 | 2471 | 19.54 | 152.30 |
| 分类整体 | 55.93 | 26.16 | 12.17 | 4.12 | 1.38 | 0.23 | 0.00 | 4273 | 12.78 | 153.02 |
| 1～ | 城区 | 23.82 | 35.34 | 23.82 | 13.09 | 3.14 | 0.79 | 0.00 | 382 | 1.84 | 177.74 |
| 郊区 | 35.29 | 34.45 | 18.28 | 9.24 | 2.52 | 0.21 | 0.00 | 476 | 3.76 | 170.94 |
| 分类整体 | 30.19 | 34.85 | 20.75 | 10.96 | 2.80 | 0.47 | 0.00 | 858 | 2.57 | 173.97 |
| 2～ | 城区 | 39.24 | 31.00 | 15.19 | 9.21 | 4.67 | 0.69 | 0.00 | 1455 | 6.99 | 165.59 |
| 郊区 | 44.10 | 30.60 | 15.45 | 7.00 | 2.62 | 0.24 | 0.00 | 1644 | 13.00 | 163.43 |
| 分类整体 | 41.82 | 30.78 | 15.33 | 8.03 | 3.58 | 0.45 | 0.00 | 3099 | 9.27 | 164.45 |
| 3～ | 城区 | 13.47 | 23.38 | 27.19 | 19.82 | 12.83 | 3.18 | 0.13 | 787 | 3.78 | 191.02 |
| 郊区 | 17.70 | 34.02 | 26.00 | 16.60 | 4.01 | 1.52 | 0.14 | 723 | 5.72 | 183.37 |
| 分类整体 | 15.50 | 28.48 | 26.62 | 18.28 | 8.61 | 2.38 | 0.13 | 1510 | 4.51 | 187.36 |
| 4～ | 城区 | 7.42 | 18.94 | 26.56 | 23.64 | 16.82 | 6.18 | 0.45 | 2022 | 9.72 | 198.47 |
| 郊区 | 11.95 | 25.54 | 28.67 | 19.40 | 11.38 | 2.84 | 0.23 | 1758 | 13.90 | 191.04 |
| 分类整体 | 9.52 | 22.01 | 27.54 | 21.67 | 14.29 | 4.63 | 0.34 | 3780 | 11.30 | 195.02 |
| 5～ | 城区 | 5.54 | 14.54 | 23.13 | 25.76 | 20.78 | 9.00 | 1.25 | 722 | 3.47 | 203.78 |
| 郊区 | 6.77 | 23.50 | 29.51 | 21.43 | 14.29 | 4.51 | 0.00 | 532 | 4.21 | 196.06 |
| 分类整体 | 6.06 | 18.34 | 25.84 | 23.92 | 18.02 | 7.10 | 0.72 | 1254 | 3.75 | 200.50 |
| 6～ | 城区 | 2.43 | 11.36 | 23.13 | 25.97 | 22.41 | 13.21 | 1.49 | 2218 | 10.66 | 208.23 |
| 郊区 | 3.43 | 18.91 | 25.13 | 27.16 | 17.64 | 7.04 | 0.70 | 1576 | 12.46 | 201.82 |
| 分类整体 | 2.85 | 14.50 | 23.96 | 26.46 | 20.43 | 10.65 | 1.16 | 3794 | 11.34 | 205.57 |
| 7～ | 城区 | 2.03 | 8.78 | 14.53 | 22.30 | 26.18 | 21.96 | 4.22 | 592 | 2.85 | 214.86 |
| 郊区 | 0.96 | 12.14 | 22.36 | 24.92 | 20.13 | 17.25 | 2.24 | 313 | 2.48 | 209.99 |
| 分类整体 | 1.66 | 9.94 | 17.24 | 23.20 | 24.09 | 20.33 | 3.54 | 905 | 2.71 | 213.18 |
| 8～ | 城区 | 0.70 | 3.51 | 11.63 | 22.12 | 29.19 | 26.29 | 6.54 | 2278 | 10.95 | 220.38 |
| 郊区 | 0.88 | 9.30 | 17.02 | 28.25 | 25.44 | 16.67 | 2.46 | 1140 | 9.02 | 212.56 |
| 分类整体 | 0.76 | 5.44 | 13.43 | 24.17 | 27.94 | 23.08 | 5.18 | 3418 | 10.22 | 217.77 |
| 9～ | 城区 | 0.00 | 2.40 | 5.60 | 16.80 | 30.40 | 29.60 | 15.20 | 500 | 2.40 | 226.47 |
| 郊区 | 2.26 | 5.08 | 14.12 | 26.55 | 29.94 | 19.77 | 2.26 | 177 | 1.40 | 214.84 |
| 分类整体 | 0.59 | 3.10 | 7.83 | 19.35 | 30.28 | 27.03 | 11.82 | 677 | 2.02 | 223.43 |
| 10～ | 城区 | 0.20 | 2.29 | 6.16 | 15.27 | 28.70 | 34.14 | 13.24 | 1526 | 7.34 | 226.61 |
| 郊区 | 0.48 | 2.89 | 12.36 | 21.99 | 30.02 | 25.04 | 7.22 | 623 | 4.93 | 220.64 |
| 分类整体 | 0.28 | 2.47 | 7.96 | 17.22 | 29.08 | 31.50 | 11.49 | 2149 | 6.43 | 224.88 |
| 11～ | 城区 | 0.42 | 0.63 | 1.48 | 8.67 | 20.30 | 43.13 | 25.37 | 473 | 2.27 | 233.92 |
| 郊区 | 0.00 | 0.70 | 5.59 | 11.19 | 30.07 | 37.76 | 14.69 | 143 | 1.13 | 229.19 |
| 分类整体 | 0.32 | 0.65 | 2.44 | 9.25 | 22.56 | 41.88 | 22.89 | 616 | 1.84 | 232.82 |
| 12～ | 城区 | 0.08 | 0.45 | 2.25 | 10.13 | 19.73 | 41.56 | 25.81 | 1333 | 6.41 | 234.14 |
| 郊区 | 0.00 | 0.96 | 3.84 | 10.79 | 27.82 | 37.41 | 19.18 | 417 | 3.30 | 230.49 |
| 分类整体 | 0.06 | 0.57 | 2.63 | 10.29 | 21.66 | 40.57 | 24.23 | 1750 | 5.23 | 233.27 |
| 13～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 1.09 | 3.94 | 16.63 | 36.11 | 42.23 | 457 | 2.20 | 239.51 |
| 郊区 | 0.00 | 1.03 | 3.09 | 5.15 | 20.62 | 45.36 | 24.74 | 97 | 0.77 | 234.14 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.18 | 1.44 | 4.15 | 17.33 | 37.73 | 39.17 | 554 | 1.66 | 238.57 |
| 14～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 1.02 | 3.56 | 15.88 | 35.20 | 44.35 | 787 | 3.78 | 240.43 |
| 郊区 | 0.51 | 0.00 | 3.54 | 6.06 | 19.70 | 37.88 | 32.32 | 198 | 1.57 | 234.84 |
| 分类整体 | 0.10 | 0.00 | 1.52 | 4.06 | 16.65 | 35.74 | 41.93 | 985 | 2.95 | 239.31 |
| 15～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 1.74 | 7.20 | 37.47 | 53.35 | 403 | 1.94 | 244.48 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 1.49 | 2.99 | 10.45 | 38.81 | 46.27 | 67 | 0.53 | 240.76 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.43 | 1.91 | 7.66 | 37.66 | 52.34 | 470 | 1.41 | 243.95 |
| 16～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.40 | 1.01 | 6.25 | 32.46 | 59.88 | 496 | 2.38 | 245.60 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 1.27 | 3.80 | 12.66 | 36.71 | 45.57 | 79 | 0.62 | 240.62 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.52 | 1.39 | 7.13 | 33.04 | 57.91 | 575 | 1.72 | 244.92 |
| 17～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.28 | 1.14 | 4.83 | 17.33 | 76.42 | 352 | 1.69 | 249.13 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.14 | 35.71 | 57.14 | 42 | 0.33 | 245.26 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 1.02 | 5.08 | 19.29 | 74.37 | 394 | 1.18 | 248.71 |
| 18～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.26 | 2.83 | 21.59 | 75.32 | 389 | 1.87 | 250.99 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.65 | 32.56 | 62.79 | 43 | 0.34 | 248.30 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.23 | 3.01 | 22.69 | 74.07 | 432 | 1.29 | 250.72 |
| 19～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.82 | 14.33 | 81.85 | 314 | 1.51 | 252.30 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.45 | 10.34 | 20.69 | 65.52 | 29 | 0.23 | 246.55 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.29 | 4.37 | 14.87 | 80.47 | 343 | 1.03 | 251.82 |
| 20～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.95 | 12.32 | 86.73 | 211 | 1.01 | 254.55 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 21.05 | 78.95 | 19 | 0.15 | 252.32 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.87 | 13.04 | 86.09 | 230 | 0.69 | 254.36 |
| 21～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.20 | 5.62 | 93.17 | 249 | 1.20 | 256.81 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 25.00 | 75.00 | 20 | 0.16 | 251.80 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.12 | 7.06 | 91.82 | 269 | 0.80 | 256.44 |
| 22～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.04 | 93.96 | 298 | 1.43 | 257.91 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.50 | 87.50 | 16 | 0.13 | 254.81 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.37 | 93.63 | 314 | 0.94 | 257.75 |
| 23～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.58 | 95.42 | 153 | 0.74 | 260.38 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 11 | 0.09 | 258.91 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.27 | 95.73 | 164 | 0.49 | 260.28 |
| 24～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.52 | 3.11 | 96.37 | 193 | 0.93 | 261.29 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.69 | 92.31 | 13 | 0.10 | 256.92 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.49 | 3.40 | 96.12 | 206 | 0.62 | 261.01 |
| 25～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.94 | 98.06 | 103 | 0.50 | 263.31 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 5 | 0.04 | 257.60 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.85 | 98.15 | 108 | 0.32 | 263.05 |
| 26～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.65 | 2.58 | 96.77 | 155 | 0.75 | 263.22 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14.29 | 85.71 | 7 | 0.06 | 260.29 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.62 | 3.09 | 96.30 | 162 | 0.48 | 263.09 |
| 27～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.82 | 98.18 | 55 | 0.26 | 265.20 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 2 | 0.02 | 266.50 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.75 | 98.25 | 57 | 0.17 | 265.25 |
| 28～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.04 | 98.96 | 96 | 0.46 | 268.21 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 3 | 0.02 | 267.33 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.01 | 98.99 | 99 | 0.30 | 268.18 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.05 | 0.11 | 0.17 | 0.23 | 0.29 | 0.38 | 0.61 | 0.31 | - | - |
| 郊区 | 0.05 | 0.10 | 0.16 | 0.21 | 0.27 | 0.35 | 0.52 | 0.17 | - | - |
| 分类整体 | 0.05 | 0.11 | 0.16 | 0.22 | 0.28 | 0.38 | 0.60 | 0.26 | - | - |

* 1. 题目分析
     + 1. 第13题

表 46 第13题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.64 | 1.43 | 0.25 | 0.94 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.49 | 1.67 | 0.30 | 0.92 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.58 | 1.53 | 0.27 | 0.93 |

表 47 第13题分组分析表

| 选项 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ａ | 城区 | 45.95 | 9.46 | 22.97 | 10.81 | 5.41 | 4.05 | 1.35 | 74 | 0.36 | 161.51 |
| 郊区 | 53.70 | 22.22 | 12.96 | 7.41 | 1.85 | 1.85 | 0.00 | 54 | 0.43 | 152.20 |
| 分类整体 | 49.22 | 14.84 | 18.75 | 9.38 | 3.91 | 3.13 | 0.78 | 128 | 0.38 | 157.59 |
| Ｂ | 城区 | 38.36 | 17.18 | 13.97 | 12.20 | 8.65 | 6.76 | 2.88 | 902 | 4.34 | 171.84 |
| 郊区 | 48.98 | 21.42 | 14.05 | 8.05 | 3.68 | 3.14 | 0.68 | 733 | 5.80 | 159.77 |
| 分类整体 | 43.12 | 19.08 | 14.01 | 10.34 | 6.42 | 5.14 | 1.90 | 1635 | 4.89 | 166.43 |
| \*Ｃ | 城区 | 7.63 | 9.94 | 11.91 | 13.94 | 16.29 | 18.59 | 21.70 | 19538 | 93.93 | 216.02 |
| 郊区 | 19.31 | 20.59 | 18.25 | 15.86 | 12.59 | 9.05 | 4.35 | 11573 | 91.53 | 191.65 |
| 分类整体 | 11.98 | 13.90 | 14.27 | 14.65 | 14.91 | 15.04 | 15.24 | 31111 | 93.02 | 206.95 |
| Ｄ | 城区 | 42.55 | 20.57 | 19.86 | 8.16 | 4.96 | 3.19 | 0.71 | 282 | 1.36 | 165.19 |
| 郊区 | 56.83 | 22.30 | 10.79 | 5.40 | 4.32 | 0.00 | 0.36 | 278 | 2.20 | 152.00 |
| 分类整体 | 49.64 | 21.43 | 15.36 | 6.79 | 4.64 | 1.61 | 0.54 | 560 | 1.67 | 158.64 |
| 未选或多选 | 城区 | 60.00 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 20.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.02 | 108.00 |
| 郊区 | 50.00 | 16.67 | 0.00 | 0.00 | 16.67 | 16.67 | 0.00 | 6 | 0.05 | 177.33 |
| 分类整体 | 54.55 | 18.18 | 0.00 | 0.00 | 18.18 | 9.09 | 0.00 | 11 | 0.03 | 145.82 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.75 | 0.90 | 0.92 | 0.95 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.94 | - | - |
| 郊区 | 0.80 | 0.91 | 0.94 | 0.96 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.92 | - | - |
| 分类整体 | 0.78 | 0.91 | 0.93 | 0.95 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.93 | - | - |

* + - 1. 第14题

表 48 第14题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.08 | 2.16 | 0.42 | 0.85 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.55 | 2.57 | 0.57 | 0.76 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.88 | 2.34 | 0.48 | 0.81 |

表 49 第14题分组分析表

| 选项 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*Ａ | 城区 | 5.73 | 8.27 | 10.99 | 13.92 | 16.97 | 20.14 | 23.98 | 17624 | 84.73 | 219.80 |
| 郊区 | 15.75 | 18.42 | 18.00 | 17.45 | 14.29 | 10.85 | 5.24 | 9579 | 75.76 | 196.26 |
| 分类整体 | 9.26 | 11.84 | 13.45 | 15.17 | 16.03 | 16.87 | 17.38 | 27203 | 81.34 | 211.51 |
| Ｂ | 城区 | 25.54 | 19.71 | 20.06 | 15.33 | 11.16 | 6.64 | 1.56 | 1989 | 9.56 | 183.32 |
| 郊区 | 36.77 | 28.02 | 18.16 | 9.47 | 5.57 | 1.62 | 0.39 | 1795 | 14.20 | 169.53 |
| 分类整体 | 30.87 | 23.65 | 19.16 | 12.55 | 8.51 | 4.25 | 1.00 | 3784 | 11.31 | 176.78 |
| Ｃ | 城区 | 37.00 | 28.75 | 14.37 | 9.17 | 5.81 | 3.06 | 1.83 | 327 | 1.57 | 167.17 |
| 郊区 | 52.74 | 25.36 | 13.83 | 4.90 | 2.88 | 0.29 | 0.00 | 347 | 2.74 | 156.30 |
| 分类整体 | 45.10 | 27.00 | 14.09 | 6.97 | 4.30 | 1.63 | 0.89 | 674 | 2.02 | 161.57 |
| Ｄ | 城区 | 41.13 | 25.73 | 16.57 | 8.81 | 5.52 | 1.76 | 0.47 | 851 | 4.09 | 164.73 |
| 郊区 | 46.49 | 28.40 | 16.78 | 5.92 | 2.08 | 0.33 | 0.00 | 912 | 7.21 | 160.66 |
| 分类整体 | 43.90 | 27.11 | 16.68 | 7.32 | 3.74 | 1.02 | 0.23 | 1763 | 5.27 | 162.63 |
| 未选或多选 | 城区 | 50.00 | 10.00 | 30.00 | 0.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.05 | 143.70 |
| 郊区 | 72.73 | 9.09 | 9.09 | 9.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | 0.09 | 145.73 |
| 分类整体 | 61.90 | 9.52 | 19.05 | 4.76 | 4.76 | 0.00 | 0.00 | 21 | 0.06 | 144.76 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.51 | 0.67 | 0.77 | 0.86 | 0.91 | 0.96 | 0.99 | 0.85 | - | - |
| 郊区 | 0.54 | 0.67 | 0.77 | 0.87 | 0.91 | 0.97 | 0.99 | 0.76 | - | - |
| 分类整体 | 0.53 | 0.67 | 0.77 | 0.86 | 0.91 | 0.96 | 0.99 | 0.81 | - | - |

* + - 1. 第15题

表 50 第15题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.60 | 1.49 | 0.27 | 0.93 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.29 | 1.94 | 0.37 | 0.88 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.49 | 1.68 | 0.31 | 0.91 |

表 51 第15题分组分析表

| 选项 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*Ａ | 城区 | 7.36 | 9.52 | 11.94 | 14.07 | 16.38 | 18.86 | 21.87 | 19429 | 93.40 | 216.61 |
| 郊区 | 18.74 | 20.00 | 18.30 | 16.05 | 13.01 | 9.38 | 4.52 | 11147 | 88.16 | 192.43 |
| 分类整体 | 11.51 | 13.34 | 14.26 | 14.79 | 15.15 | 15.40 | 15.54 | 30576 | 91.42 | 207.79 |
| Ｂ | 城区 | 36.31 | 24.76 | 16.09 | 11.42 | 6.60 | 3.85 | 0.96 | 727 | 3.50 | 170.12 |
| 郊区 | 43.62 | 27.06 | 14.66 | 8.82 | 3.69 | 1.67 | 0.48 | 839 | 6.64 | 164.67 |
| 分类整体 | 40.23 | 25.99 | 15.33 | 10.03 | 5.04 | 2.68 | 0.70 | 1566 | 4.68 | 167.20 |
| Ｃ | 城区 | 78.48 | 11.39 | 3.80 | 3.16 | 1.27 | 0.63 | 1.27 | 158 | 0.76 | 127.13 |
| 郊区 | 76.87 | 13.61 | 4.76 | 2.72 | 1.36 | 0.68 | 0.00 | 147 | 1.16 | 133.16 |
| 分类整体 | 77.70 | 12.46 | 4.26 | 2.95 | 1.31 | 0.66 | 0.66 | 305 | 0.91 | 130.04 |
| Ｄ | 城区 | 35.70 | 23.59 | 17.54 | 8.56 | 9.81 | 2.71 | 2.09 | 479 | 2.30 | 169.99 |
| 郊区 | 41.63 | 27.49 | 16.14 | 9.36 | 2.99 | 2.19 | 0.20 | 502 | 3.97 | 164.37 |
| 分类整体 | 38.74 | 25.59 | 16.82 | 8.97 | 6.32 | 2.45 | 1.12 | 981 | 2.93 | 167.12 |
| 未选或多选 | 城区 | 62.50 | 25.00 | 0.00 | 12.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0.04 | 113.88 |
| 郊区 | 77.78 | 11.11 | 11.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9 | 0.07 | 153.78 |
| 分类整体 | 70.59 | 17.65 | 5.88 | 5.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17 | 0.05 | 135.00 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.72 | 0.86 | 0.92 | 0.95 | 0.97 | 0.99 | 1.00 | 0.93 | - | - |
| 郊区 | 0.75 | 0.85 | 0.91 | 0.93 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.88 | - | - |
| 分类整体 | 0.74 | 0.85 | 0.91 | 0.95 | 0.97 | 0.99 | 0.99 | 0.91 | - | - |

* + - 1. 第16题

表 52 第16题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.97 | 2.26 | 0.46 | 0.83 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.43 | 2.64 | 0.60 | 0.74 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.76 | 2.43 | 0.51 | 0.79 |

表 53 第16题分组分析表

| 选项 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ａ | 城区 | 28.30 | 23.61 | 18.38 | 12.49 | 8.78 | 6.05 | 2.40 | 1834 | 8.82 | 179.74 |
| 郊区 | 41.73 | 29.17 | 15.28 | 8.44 | 3.39 | 1.53 | 0.47 | 1505 | 11.90 | 165.81 |
| 分类整体 | 34.35 | 26.12 | 16.98 | 10.66 | 6.35 | 4.01 | 1.53 | 3339 | 9.98 | 173.46 |
| \*Ｂ | 城区 | 4.27 | 7.44 | 11.25 | 14.44 | 17.63 | 20.56 | 24.40 | 17223 | 82.80 | 221.52 |
| 郊区 | 13.51 | 17.73 | 19.22 | 18.05 | 15.09 | 11.06 | 5.35 | 9335 | 73.83 | 198.06 |
| 分类整体 | 7.52 | 11.06 | 14.05 | 15.71 | 16.74 | 17.22 | 17.70 | 26558 | 79.41 | 213.27 |
| Ｃ | 城区 | 57.01 | 25.04 | 10.71 | 5.04 | 1.26 | 0.79 | 0.16 | 635 | 3.05 | 152.39 |
| 郊区 | 60.81 | 26.85 | 8.86 | 2.01 | 0.94 | 0.54 | 0.00 | 745 | 5.89 | 150.83 |
| 分类整体 | 59.06 | 26.01 | 9.71 | 3.41 | 1.09 | 0.65 | 0.07 | 1380 | 4.13 | 151.55 |
| Ｄ | 城区 | 33.88 | 26.00 | 16.67 | 10.51 | 6.70 | 4.44 | 1.81 | 1104 | 5.31 | 174.30 |
| 郊区 | 41.29 | 30.54 | 15.41 | 8.28 | 2.95 | 1.24 | 0.29 | 1051 | 8.31 | 166.36 |
| 分类整体 | 37.49 | 28.21 | 16.06 | 9.42 | 4.87 | 2.88 | 1.07 | 2155 | 6.44 | 170.43 |
| 未选或多选 | 城区 | 60.00 | 40.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5 | 0.02 | 109.60 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0.06 | 123.25 |
| 分类整体 | 84.62 | 15.38 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13 | 0.04 | 118.00 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.37 | 0.59 | 0.77 | 0.87 | 0.93 | 0.96 | 0.98 | 0.83 | - | - |
| 郊区 | 0.45 | 0.63 | 0.80 | 0.88 | 0.94 | 0.96 | 0.98 | 0.74 | - | - |
| 分类整体 | 0.42 | 0.61 | 0.78 | 0.87 | 0.93 | 0.96 | 0.98 | 0.79 | - | - |

* + - 1. 第17题

表 54 第17题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.74 | 1.22 | 0.21 | 0.96 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.56 | 1.56 | 0.28 | 0.93 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.67 | 1.36 | 0.24 | 0.95 |

表 55 第17题分组分析表

| 选项 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ａ | 城区 | 54.08 | 18.37 | 11.22 | 8.16 | 5.10 | 3.06 | 0.00 | 98 | 0.47 | 149.56 |
| 郊区 | 58.14 | 20.16 | 12.40 | 3.88 | 3.88 | 1.55 | 0.00 | 129 | 1.02 | 148.89 |
| 分类整体 | 56.39 | 19.38 | 11.89 | 5.73 | 4.41 | 2.20 | 0.00 | 227 | 0.68 | 149.18 |
| Ｂ | 城区 | 45.03 | 14.04 | 16.96 | 9.94 | 7.02 | 6.43 | 0.58 | 171 | 0.82 | 162.96 |
| 郊区 | 62.69 | 17.91 | 8.46 | 4.48 | 3.98 | 1.99 | 0.50 | 201 | 1.59 | 147.52 |
| 分类整体 | 54.57 | 16.13 | 12.37 | 6.99 | 5.38 | 4.03 | 0.54 | 372 | 1.11 | 154.62 |
| \*Ｃ | 城区 | 8.20 | 9.94 | 11.93 | 13.88 | 16.18 | 18.46 | 21.41 | 19906 | 95.70 | 215.33 |
| 郊区 | 19.86 | 20.57 | 17.85 | 15.83 | 12.50 | 9.07 | 4.32 | 11723 | 92.72 | 191.20 |
| 分类整体 | 12.52 | 13.88 | 14.12 | 14.60 | 14.81 | 14.98 | 15.08 | 31629 | 94.57 | 206.38 |
| Ｄ | 城区 | 36.94 | 22.90 | 17.58 | 12.26 | 6.77 | 2.74 | 0.81 | 620 | 2.98 | 169.46 |
| 郊区 | 43.10 | 23.85 | 21.47 | 7.50 | 3.41 | 0.51 | 0.17 | 587 | 4.64 | 163.03 |
| 分类整体 | 39.93 | 23.36 | 19.47 | 9.94 | 5.14 | 1.66 | 0.50 | 1207 | 3.61 | 166.33 |
| 未选或多选 | 城区 | 50.00 | 0.00 | 33.33 | 0.00 | 16.67 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.03 | 124.33 |
| 郊区 | 50.00 | 25.00 | 25.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.03 | 160.00 |
| 分类整体 | 50.00 | 10.00 | 30.00 | 0.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.03 | 138.60 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.82 | 0.91 | 0.94 | 0.96 | 0.98 | 0.99 | 1.00 | 0.96 | - | - |
| 郊区 | 0.84 | 0.92 | 0.93 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 1.00 | 0.93 | - | - |
| 分类整体 | 0.83 | 0.92 | 0.93 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 1.00 | 0.95 | - | - |

* + - 1. 第18题

表 56 第18题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.05 | 2.81 | 0.69 | 0.68 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.20 | 2.99 | 0.94 | 0.53 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.73 | 2.91 | 0.78 | 0.62 |

表 57 第18题分组分析表

| 选项 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ａ | 城区 | 12.79 | 18.00 | 21.92 | 20.22 | 16.71 | 7.91 | 2.44 | 3111 | 14.96 | 195.65 |
| 郊区 | 25.00 | 26.06 | 21.53 | 15.34 | 8.87 | 2.92 | 0.28 | 2536 | 20.06 | 180.65 |
| 分类整体 | 18.28 | 21.62 | 21.75 | 18.03 | 13.19 | 5.67 | 1.47 | 5647 | 16.88 | 188.91 |
| \*Ｂ | 城区 | 3.72 | 5.56 | 8.11 | 12.24 | 17.21 | 23.59 | 29.56 | 14041 | 67.50 | 226.21 |
| 郊区 | 12.13 | 14.86 | 17.02 | 18.12 | 16.52 | 13.98 | 7.37 | 6744 | 53.34 | 202.16 |
| 分类整体 | 6.45 | 8.58 | 11.00 | 14.15 | 16.98 | 20.47 | 22.36 | 20785 | 62.15 | 218.41 |
| Ｃ | 城区 | 39.06 | 12.12 | 11.78 | 11.45 | 12.46 | 8.42 | 4.71 | 297 | 1.43 | 174.04 |
| 郊区 | 50.18 | 24.01 | 11.47 | 7.53 | 4.30 | 2.51 | 0.00 | 279 | 2.21 | 157.00 |
| 分类整体 | 44.44 | 17.88 | 11.63 | 9.55 | 8.51 | 5.56 | 2.43 | 576 | 1.72 | 165.79 |
| Ｄ | 城区 | 28.54 | 23.36 | 20.07 | 14.44 | 9.13 | 3.65 | 0.81 | 3339 | 16.05 | 178.50 |
| 郊区 | 38.57 | 28.78 | 17.06 | 9.15 | 4.75 | 1.53 | 0.16 | 3072 | 24.30 | 169.06 |
| 分类整体 | 33.35 | 25.96 | 18.62 | 11.90 | 7.03 | 2.64 | 0.50 | 6411 | 19.17 | 173.98 |
| 未选或多选 | 城区 | 30.77 | 46.15 | 0.00 | 0.00 | 15.38 | 7.69 | 0.00 | 13 | 0.06 | 149.69 |
| 郊区 | 53.85 | 7.69 | 15.38 | 7.69 | 7.69 | 7.69 | 0.00 | 13 | 0.10 | 151.92 |
| 分类整体 | 42.31 | 26.92 | 7.69 | 3.85 | 11.54 | 7.69 | 0.00 | 26 | 0.08 | 150.81 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.26 | 0.36 | 0.45 | 0.60 | 0.74 | 0.89 | 0.97 | 0.68 | - | - |
| 郊区 | 0.29 | 0.38 | 0.51 | 0.64 | 0.74 | 0.88 | 0.98 | 0.53 | - | - |
| 分类整体 | 0.28 | 0.37 | 0.48 | 0.62 | 0.74 | 0.89 | 0.97 | 0.62 | - | - |

* + - 1. 第19题

表 58 第19题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.23 | 2.73 | 0.65 | 0.71 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.69 | 2.92 | 0.79 | 0.62 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 4.03 | 2.82 | 0.70 | 0.67 |

表 59 第19题分组分析表

| 选项 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ａ | 城区 | 25.10 | 16.60 | 14.57 | 17.81 | 10.12 | 12.15 | 3.64 | 247 | 1.19 | 186.34 |
| 郊区 | 35.47 | 23.08 | 16.67 | 12.39 | 10.26 | 2.14 | 0.00 | 234 | 1.85 | 170.95 |
| 分类整体 | 30.15 | 19.75 | 15.59 | 15.18 | 10.19 | 7.28 | 1.87 | 481 | 1.44 | 178.85 |
| Ｂ | 城区 | 20.72 | 19.52 | 17.18 | 17.54 | 11.87 | 9.00 | 4.17 | 3335 | 16.03 | 189.40 |
| 郊区 | 34.27 | 24.80 | 18.17 | 11.77 | 6.82 | 3.49 | 0.69 | 2609 | 20.63 | 174.40 |
| 分类整体 | 26.67 | 21.84 | 17.61 | 15.01 | 9.66 | 6.58 | 2.64 | 5944 | 17.77 | 182.82 |
| Ｃ | 城区 | 20.28 | 19.73 | 19.65 | 14.23 | 12.53 | 8.82 | 4.74 | 2529 | 12.16 | 189.78 |
| 郊区 | 32.62 | 26.08 | 19.10 | 12.72 | 6.23 | 2.54 | 0.70 | 2005 | 15.86 | 174.16 |
| 分类整体 | 25.74 | 22.54 | 19.41 | 13.56 | 9.75 | 6.04 | 2.96 | 4534 | 13.56 | 182.87 |
| \*Ｄ | 城区 | 4.93 | 6.62 | 9.66 | 12.76 | 17.32 | 21.47 | 27.25 | 14678 | 70.56 | 223.13 |
| 郊区 | 14.74 | 17.84 | 17.37 | 17.00 | 15.03 | 11.89 | 6.13 | 7782 | 61.55 | 197.90 |
| 分类整体 | 8.33 | 10.50 | 12.33 | 14.23 | 16.53 | 18.15 | 19.93 | 22460 | 67.16 | 214.39 |
| 未选或多选 | 城区 | 41.67 | 8.33 | 16.67 | 16.67 | 0.00 | 16.67 | 0.00 | 12 | 0.06 | 153.17 |
| 郊区 | 42.86 | 21.43 | 28.57 | 0.00 | 7.14 | 0.00 | 0.00 | 14 | 0.11 | 169.86 |
| 分类整体 | 42.31 | 15.38 | 23.08 | 7.69 | 3.85 | 7.69 | 0.00 | 26 | 0.08 | 162.15 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.36 | 0.45 | 0.56 | 0.65 | 0.78 | 0.85 | 0.94 | 0.71 | - | - |
| 郊区 | 0.41 | 0.53 | 0.60 | 0.69 | 0.78 | 0.86 | 0.94 | 0.62 | - | - |
| 分类整体 | 0.39 | 0.49 | 0.58 | 0.67 | 0.78 | 0.85 | 0.94 | 0.67 | - | - |

* + - 1. 第20题

表 60 第20题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.27 | 2.99 | 0.91 | 0.55 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 2.65 | 2.98 | 1.12 | 0.44 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.04 | 3.00 | 0.99 | 0.51 |

表 61 第20题分组分析表

| 选项 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ａ | 城区 | 16.00 | 16.04 | 16.23 | 15.18 | 16.35 | 13.08 | 7.12 | 2569 | 12.35 | 197.93 |
| 郊区 | 27.70 | 24.43 | 18.34 | 14.51 | 8.79 | 4.91 | 1.33 | 1957 | 15.48 | 180.49 |
| 分类整体 | 21.06 | 19.66 | 17.15 | 14.89 | 13.08 | 9.54 | 4.62 | 4526 | 13.53 | 190.39 |
| Ｂ | 城区 | 23.05 | 19.13 | 19.50 | 16.32 | 12.06 | 7.21 | 2.74 | 2703 | 12.99 | 186.30 |
| 郊区 | 32.53 | 27.56 | 19.19 | 11.84 | 6.32 | 2.19 | 0.37 | 2736 | 21.64 | 173.90 |
| 分类整体 | 27.82 | 23.37 | 19.34 | 14.07 | 9.17 | 4.69 | 1.54 | 5439 | 16.26 | 180.07 |
| \*Ｃ | 城区 | 5.16 | 6.77 | 9.55 | 11.88 | 15.27 | 21.12 | 30.25 | 11344 | 54.54 | 223.90 |
| 郊区 | 15.41 | 15.56 | 16.33 | 16.34 | 15.50 | 13.28 | 7.57 | 5586 | 44.18 | 199.22 |
| 分类整体 | 8.54 | 9.67 | 11.78 | 13.35 | 15.35 | 18.54 | 22.77 | 16930 | 50.62 | 215.76 |
| Ｄ | 城区 | 8.82 | 11.14 | 11.96 | 16.37 | 19.22 | 18.62 | 13.87 | 4173 | 20.06 | 211.10 |
| 郊区 | 20.60 | 21.62 | 19.37 | 16.69 | 12.19 | 7.39 | 2.12 | 2354 | 18.62 | 188.24 |
| 分类整体 | 13.07 | 14.92 | 14.63 | 16.49 | 16.68 | 14.57 | 9.64 | 6527 | 19.52 | 202.86 |
| 未选或多选 | 城区 | 58.33 | 8.33 | 0.00 | 16.67 | 0.00 | 16.67 | 0.00 | 12 | 0.06 | 140.67 |
| 郊区 | 54.55 | 45.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | 0.09 | 146.82 |
| 分类整体 | 56.52 | 26.09 | 0.00 | 8.70 | 0.00 | 8.70 | 0.00 | 23 | 0.07 | 143.61 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.29 | 0.36 | 0.43 | 0.47 | 0.53 | 0.65 | 0.80 | 0.55 | - | - |
| 郊区 | 0.31 | 0.33 | 0.40 | 0.48 | 0.58 | 0.69 | 0.83 | 0.44 | - | - |
| 分类整体 | 0.30 | 0.34 | 0.42 | 0.47 | 0.54 | 0.66 | 0.81 | 0.51 | - | - |

* + - 1. 第21\_1\_1题

表 62 第21\_1\_1题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.68 | 0.73 | 0.44 | 0.84 |
| 郊区 | 12644 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.49 | 0.87 | 0.59 | 0.74 |
| 分类整体 | 33445 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.61 | 0.80 | 0.49 | 0.80 |

表 63 第21\_1\_1题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 24.73 | 19.47 | 17.38 | 14.76 | 11.38 | 7.89 | 4.39 | 3348 | 16.10 | 185.43 |
| 郊区 | 38.81 | 24.95 | 17.49 | 10.55 | 5.26 | 2.17 | 0.77 | 3231 | 25.55 | 169.73 |
| 分类整体 | 31.65 | 22.16 | 17.43 | 12.69 | 8.38 | 5.08 | 2.61 | 6579 | 19.67 | 177.72 |
| 2.0～ | 城区 | 6.68 | 8.66 | 11.14 | 13.58 | 16.61 | 19.72 | 23.61 | 17453 | 83.90 | 218.52 |
| 郊区 | 16.25 | 19.22 | 17.92 | 16.71 | 14.11 | 10.64 | 5.14 | 9413 | 74.45 | 195.28 |
| 分类整体 | 10.03 | 12.36 | 13.52 | 14.68 | 15.73 | 16.54 | 17.14 | 26866 | 80.33 | 210.38 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.58 | 0.70 | 0.77 | 0.83 | 0.88 | 0.93 | 0.97 | 0.84 | - | - |
| 郊区 | 0.55 | 0.69 | 0.75 | 0.82 | 0.89 | 0.93 | 0.95 | 0.74 | - | - |
| 分类整体 | 0.56 | 0.69 | 0.76 | 0.83 | 0.88 | 0.93 | 0.96 | 0.80 | - | - |

* + - 1. 第21\_1\_2题

表 64 第21\_1\_2题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.92 | 0.39 | 0.20 | 0.96 |
| 郊区 | 12644 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.87 | 0.49 | 0.26 | 0.94 |
| 分类整体 | 33445 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.90 | 0.43 | 0.22 | 0.95 |

表 65 第21\_1\_2题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 23.08 | 16.13 | 16.25 | 14.14 | 14.27 | 10.05 | 6.08 | 806 | 3.87 | 188.31 |
| 郊区 | 38.53 | 26.68 | 15.09 | 9.73 | 5.99 | 3.24 | 0.75 | 802 | 6.34 | 169.03 |
| 分类整体 | 30.78 | 21.39 | 15.67 | 11.94 | 10.14 | 6.65 | 3.42 | 1608 | 4.81 | 178.70 |
| 2.0～ | 城区 | 9.04 | 10.17 | 11.98 | 13.75 | 15.83 | 18.13 | 21.10 | 19995 | 96.13 | 214.19 |
| 郊区 | 20.90 | 20.28 | 18.00 | 15.50 | 12.24 | 8.83 | 4.25 | 11842 | 93.66 | 190.09 |
| 分类整体 | 13.45 | 13.93 | 14.22 | 14.40 | 14.50 | 14.67 | 14.83 | 31837 | 95.19 | 205.23 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.91 | 0.94 | 0.95 | 0.96 | 0.96 | 0.98 | 0.99 | 0.96 | - | - |
| 郊区 | 0.89 | 0.92 | 0.95 | 0.96 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.94 | - | - |
| 分类整体 | 0.90 | 0.93 | 0.95 | 0.96 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.95 | - | - |

* + - 1. 第21\_1题

表 66 第21\_1题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 4 | 4.0 | 0.0 | 3.60 | 0.85 | 0.24 | 0.90 |
| 郊区 | 12644 | 4 | 4.0 | 0.0 | 3.36 | 1.03 | 0.31 | 0.84 |
| 分类整体 | 33445 | 4 | 4.0 | 0.0 | 3.51 | 0.93 | 0.27 | 0.88 |

表 67 第21\_1题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 42.37 | 18.22 | 17.37 | 9.32 | 8.90 | 1.69 | 2.12 | 236 | 1.13 | 165.25 |
| 郊区 | 53.42 | 26.37 | 10.27 | 6.51 | 2.05 | 1.03 | 0.34 | 292 | 2.31 | 155.21 |
| 分类整体 | 48.48 | 22.73 | 13.45 | 7.77 | 5.11 | 1.33 | 1.14 | 528 | 1.58 | 159.70 |
| 2.0～ | 城区 | 22.11 | 18.90 | 17.14 | 15.32 | 12.33 | 9.15 | 5.05 | 3682 | 17.70 | 188.65 |
| 郊区 | 36.27 | 25.11 | 18.15 | 11.05 | 5.97 | 2.61 | 0.84 | 3449 | 27.28 | 172.03 |
| 分类整体 | 28.96 | 21.90 | 17.63 | 13.25 | 9.26 | 5.99 | 3.02 | 7131 | 21.32 | 180.61 |
| 4.0～ | 城区 | 6.40 | 8.43 | 10.98 | 13.49 | 16.61 | 19.93 | 24.15 | 16883 | 81.16 | 219.21 |
| 郊区 | 15.47 | 18.78 | 17.93 | 17.01 | 14.44 | 11.00 | 5.38 | 8903 | 70.41 | 196.33 |
| 分类整体 | 9.53 | 12.01 | 13.38 | 14.71 | 15.87 | 16.85 | 17.67 | 25786 | 77.10 | 211.31 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.75 | 0.82 | 0.86 | 0.89 | 0.92 | 0.95 | 0.98 | 0.90 | - | - |
| 郊区 | 0.72 | 0.80 | 0.85 | 0.89 | 0.93 | 0.96 | 0.97 | 0.84 | - | - |
| 分类整体 | 0.73 | 0.81 | 0.85 | 0.89 | 0.93 | 0.95 | 0.98 | 0.88 | - | - |

* + - 1. 第21\_2\_1题

表 68 第21\_2\_1题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.74 | 0.67 | 0.38 | 0.87 |
| 郊区 | 12644 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.67 | 0.74 | 0.44 | 0.84 |
| 分类整体 | 33445 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.72 | 0.70 | 0.41 | 0.86 |

表 69 第21\_2\_1题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 22.96 | 18.87 | 18.15 | 14.17 | 12.18 | 9.24 | 4.43 | 2661 | 12.79 | 187.59 |
| 郊区 | 37.58 | 24.31 | 18.04 | 10.56 | 5.55 | 2.99 | 0.96 | 2073 | 16.40 | 170.54 |
| 分类整体 | 29.36 | 21.25 | 18.10 | 12.59 | 9.27 | 6.51 | 2.92 | 4734 | 14.15 | 180.12 |
| 2.0～ | 城区 | 7.62 | 9.16 | 11.26 | 13.71 | 16.30 | 19.07 | 22.88 | 18140 | 87.21 | 216.95 |
| 郊区 | 18.97 | 19.97 | 17.77 | 16.03 | 13.08 | 9.55 | 4.63 | 10571 | 83.60 | 192.33 |
| 分类整体 | 11.80 | 13.14 | 13.66 | 14.57 | 15.11 | 15.57 | 16.16 | 28711 | 85.85 | 207.88 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.69 | 0.77 | 0.81 | 0.87 | 0.90 | 0.93 | 0.97 | 0.87 | - | - |
| 郊区 | 0.72 | 0.81 | 0.83 | 0.89 | 0.92 | 0.94 | 0.96 | 0.84 | - | - |
| 分类整体 | 0.71 | 0.79 | 0.82 | 0.88 | 0.91 | 0.94 | 0.97 | 0.86 | - | - |

* + - 1. 第21\_2\_2题

表 70 第21\_2\_2题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.92 | 0.40 | 0.21 | 0.96 |
| 郊区 | 12644 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.84 | 0.54 | 0.30 | 0.92 |
| 分类整体 | 33445 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.89 | 0.46 | 0.24 | 0.94 |

表 71 第21\_2\_2题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 40.42 | 17.32 | 15.70 | 9.35 | 8.08 | 6.24 | 2.89 | 866 | 4.16 | 166.41 |
| 郊区 | 53.41 | 21.92 | 12.64 | 6.81 | 3.16 | 1.78 | 0.30 | 1013 | 8.01 | 155.86 |
| 分类整体 | 47.42 | 19.80 | 14.05 | 7.98 | 5.43 | 3.83 | 1.49 | 1879 | 5.62 | 160.73 |
| 2.0～ | 城区 | 8.25 | 10.10 | 11.99 | 13.96 | 16.10 | 18.32 | 21.28 | 19935 | 95.84 | 215.22 |
| 郊区 | 19.28 | 20.57 | 18.26 | 15.86 | 12.60 | 9.06 | 4.35 | 11631 | 91.99 | 191.62 |
| 分类整体 | 12.31 | 13.96 | 14.30 | 14.66 | 14.81 | 14.91 | 15.04 | 31566 | 94.38 | 206.53 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.82 | 0.93 | 0.95 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.96 | - | - |
| 郊区 | 0.81 | 0.92 | 0.94 | 0.96 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.92 | - | - |
| 分类整体 | 0.81 | 0.92 | 0.94 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.94 | - | - |

* + - 1. 第21\_2\_3\_1题

表 72 第21\_2\_3\_1题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.91 | 0.42 | 0.22 | 0.95 |
| 郊区 | 12644 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.81 | 0.58 | 0.32 | 0.91 |
| 分类整体 | 33445 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.87 | 0.49 | 0.26 | 0.94 |

表 73 第21\_2\_3\_1题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 63.66 | 14.87 | 8.27 | 5.45 | 3.87 | 2.30 | 1.57 | 955 | 4.59 | 144.11 |
| 郊区 | 76.32 | 14.99 | 4.26 | 2.56 | 1.70 | 0.17 | 0.00 | 1174 | 9.29 | 136.85 |
| 分类整体 | 70.64 | 14.94 | 6.06 | 3.85 | 2.68 | 1.13 | 0.70 | 2129 | 6.37 | 140.11 |
| 2.0～ | 城区 | 6.98 | 10.18 | 12.33 | 14.17 | 16.34 | 18.56 | 21.43 | 19846 | 95.41 | 216.52 |
| 郊区 | 16.46 | 21.26 | 19.20 | 16.43 | 12.89 | 9.33 | 4.44 | 11470 | 90.71 | 194.07 |
| 分类整体 | 10.45 | 14.24 | 14.85 | 15.00 | 15.08 | 15.18 | 15.21 | 31316 | 93.63 | 208.29 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.70 | 0.93 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 0.95 | - | - |
| 郊区 | 0.68 | 0.93 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 0.91 | - | - |
| 分类整体 | 0.69 | 0.93 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 0.94 | - | - |

* + - 1. 第21\_2\_3\_2题

表 74 第21\_2\_3\_2题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.63 | 0.77 | 0.47 | 0.82 |
| 郊区 | 12644 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.43 | 0.90 | 0.63 | 0.72 |
| 分类整体 | 33445 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.56 | 0.83 | 0.53 | 0.78 |

表 75 第21\_2\_3\_2题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 33.76 | 18.74 | 14.29 | 11.66 | 9.45 | 7.03 | 5.08 | 3800 | 18.27 | 177.75 |
| 郊区 | 49.68 | 23.31 | 12.30 | 8.44 | 4.16 | 1.50 | 0.61 | 3603 | 28.50 | 160.76 |
| 分类整体 | 41.51 | 20.96 | 13.32 | 10.09 | 6.88 | 4.34 | 2.90 | 7403 | 22.13 | 169.48 |
| 2.0～ | 城区 | 4.18 | 8.53 | 11.66 | 14.24 | 17.18 | 20.23 | 23.97 | 17001 | 81.73 | 221.11 |
| 郊区 | 10.99 | 19.63 | 20.01 | 17.81 | 14.91 | 11.26 | 5.39 | 9041 | 71.50 | 199.91 |
| 分类整体 | 6.55 | 12.39 | 14.56 | 15.48 | 16.39 | 17.11 | 17.52 | 26042 | 77.87 | 213.75 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.36 | 0.67 | 0.79 | 0.85 | 0.89 | 0.93 | 0.95 | 0.82 | - | - |
| 郊区 | 0.36 | 0.68 | 0.80 | 0.84 | 0.90 | 0.95 | 0.96 | 0.72 | - | - |
| 分类整体 | 0.36 | 0.68 | 0.79 | 0.84 | 0.89 | 0.93 | 0.95 | 0.78 | - | - |

* + - 1. 第21\_2\_3题

表 76 第21\_2\_3题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 4 | 4.0 | 0.0 | 3.54 | 1.00 | 0.28 | 0.89 |
| 郊区 | 12644 | 4 | 4.0 | 0.0 | 3.24 | 1.26 | 0.39 | 0.81 |
| 分类整体 | 33445 | 4 | 4.0 | 0.0 | 3.43 | 1.11 | 0.32 | 0.86 |

表 77 第21\_2\_3题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 72.02 | 14.32 | 5.97 | 3.85 | 1.86 | 1.06 | 0.93 | 754 | 3.62 | 134.24 |
| 郊区 | 81.90 | 12.56 | 2.97 | 1.78 | 0.79 | 0.00 | 0.00 | 1011 | 8.00 | 131.87 |
| 分类整体 | 77.68 | 13.31 | 4.25 | 2.66 | 1.25 | 0.45 | 0.40 | 1765 | 5.28 | 132.88 |
| 2.0～ | 城区 | 24.79 | 19.65 | 16.38 | 13.46 | 11.33 | 8.41 | 5.97 | 3247 | 15.61 | 188.06 |
| 郊区 | 37.39 | 27.66 | 15.72 | 10.82 | 5.59 | 2.03 | 0.80 | 2755 | 21.79 | 171.78 |
| 分类整体 | 30.57 | 23.33 | 16.08 | 12.25 | 8.70 | 5.48 | 3.60 | 6002 | 17.95 | 180.59 |
| 4.0～ | 城区 | 3.85 | 8.43 | 11.60 | 14.27 | 17.25 | 20.39 | 24.21 | 16800 | 80.77 | 221.59 |
| 郊区 | 10.43 | 19.44 | 20.15 | 18.00 | 15.05 | 11.44 | 5.49 | 8878 | 70.22 | 200.50 |
| 分类整体 | 6.12 | 12.24 | 14.56 | 15.56 | 16.49 | 17.29 | 17.74 | 25678 | 76.78 | 214.30 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.53 | 0.80 | 0.88 | 0.91 | 0.94 | 0.96 | 0.98 | 0.89 | - | - |
| 郊区 | 0.52 | 0.81 | 0.89 | 0.91 | 0.94 | 0.97 | 0.98 | 0.81 | - | - |
| 分类整体 | 0.52 | 0.80 | 0.88 | 0.91 | 0.94 | 0.96 | 0.98 | 0.86 | - | - |

* + - 1. 第21\_2\_4题

表 78 第21\_2\_4题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.74 | 0.68 | 0.39 | 0.87 |
| 郊区 | 12644 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.64 | 0.77 | 0.47 | 0.82 |
| 分类整体 | 33445 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1.70 | 0.71 | 0.42 | 0.85 |

表 79 第21\_2\_4题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 30.83 | 18.70 | 15.87 | 13.71 | 10.23 | 7.44 | 3.23 | 2728 | 13.11 | 179.92 |
| 郊区 | 47.56 | 23.34 | 14.31 | 8.16 | 4.45 | 1.66 | 0.52 | 2292 | 18.13 | 162.45 |
| 分类整体 | 38.47 | 20.82 | 15.16 | 11.18 | 7.59 | 4.80 | 1.99 | 5020 | 15.01 | 171.94 |
| 2.0～ | 城区 | 6.38 | 9.15 | 11.58 | 13.78 | 16.60 | 19.38 | 23.13 | 18073 | 86.89 | 218.21 |
| 郊区 | 16.36 | 20.09 | 18.59 | 16.68 | 13.49 | 9.99 | 4.80 | 10352 | 81.87 | 194.58 |
| 分类整体 | 10.02 | 13.13 | 14.13 | 14.84 | 15.47 | 15.96 | 16.45 | 28425 | 84.99 | 209.61 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.58 | 0.76 | 0.83 | 0.87 | 0.91 | 0.95 | 0.98 | 0.87 | - | - |
| 郊区 | 0.61 | 0.80 | 0.85 | 0.90 | 0.93 | 0.96 | 0.98 | 0.82 | - | - |
| 分类整体 | 0.60 | 0.78 | 0.84 | 0.88 | 0.92 | 0.95 | 0.98 | 0.85 | - | - |

* + - 1. 第21\_2\_5题

表 80 第21\_2\_5题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 4 | 4.0 | 0.0 | 1.28 | 1.55 | 1.21 | 0.32 |
| 郊区 | 12644 | 4 | 4.0 | 0.0 | 0.89 | 1.28 | 1.44 | 0.22 |
| 分类整体 | 33445 | 4 | 4.0 | 0.0 | 1.14 | 1.47 | 1.29 | 0.28 |

表 81 第21\_2\_5题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 11.63 | 12.06 | 13.66 | 14.85 | 16.48 | 17.35 | 13.97 | 11336 | 54.50 | 207.29 |
| 郊区 | 24.99 | 21.57 | 17.74 | 14.69 | 11.21 | 7.13 | 2.66 | 8034 | 63.54 | 184.94 |
| 分类整体 | 17.17 | 16.00 | 15.35 | 14.78 | 14.30 | 13.11 | 9.28 | 19370 | 57.92 | 198.02 |
| 2.0～ | 城区 | 11.76 | 12.93 | 14.25 | 15.64 | 16.01 | 15.85 | 13.55 | 5570 | 26.78 | 206.55 |
| 郊区 | 21.12 | 22.58 | 19.61 | 16.06 | 10.66 | 6.91 | 3.05 | 3574 | 28.27 | 187.86 |
| 分类整体 | 15.42 | 16.70 | 16.35 | 15.80 | 13.92 | 12.36 | 9.45 | 9144 | 27.34 | 199.25 |
| 4.0～ | 城区 | 0.54 | 1.95 | 4.70 | 7.96 | 13.35 | 21.98 | 49.53 | 3895 | 18.73 | 239.85 |
| 郊区 | 2.03 | 7.24 | 12.16 | 15.44 | 20.85 | 24.32 | 17.95 | 1036 | 8.19 | 221.45 |
| 分类整体 | 0.85 | 3.06 | 6.27 | 9.53 | 14.93 | 22.47 | 42.89 | 4931 | 14.74 | 235.98 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.17 | 0.20 | 0.23 | 0.26 | 0.29 | 0.35 | 0.54 | 0.32 | - | - |
| 郊区 | 0.14 | 0.18 | 0.21 | 0.23 | 0.27 | 0.35 | 0.47 | 0.22 | - | - |
| 分类整体 | 0.16 | 0.19 | 0.22 | 0.25 | 0.29 | 0.35 | 0.53 | 0.28 | - | - |

* + - 1. 第21\_2题

表 82 第21\_2题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 14 | 14.0 | 0.0 | 10.23 | 2.46 | 0.24 | 0.73 |
| 郊区 | 12644 | 14 | 14.0 | 0.0 | 9.29 | 2.56 | 0.28 | 0.66 |
| 分类整体 | 33445 | 14 | 14.0 | 0.0 | 9.87 | 2.54 | 0.26 | 0.71 |

表 83 第21\_2题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26 | 0.12 | 78.88 |
| 郊区 | 95.56 | 2.22 | 0.00 | 2.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 45 | 0.36 | 97.36 |
| 分类整体 | 97.18 | 1.41 | 0.00 | 1.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 71 | 0.21 | 90.59 |
| 2.0～ | 城区 | 90.54 | 5.41 | 2.70 | 1.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 148 | 0.71 | 110.45 |
| 郊区 | 89.25 | 8.06 | 2.15 | 0.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 186 | 1.47 | 120.97 |
| 分类整体 | 89.82 | 6.89 | 2.40 | 0.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 334 | 1.00 | 116.31 |
| 4.0～ | 城区 | 68.75 | 18.53 | 8.62 | 2.59 | 1.08 | 0.22 | 0.22 | 464 | 2.23 | 140.19 |
| 郊区 | 80.20 | 13.31 | 4.44 | 1.71 | 0.34 | 0.00 | 0.00 | 586 | 4.63 | 136.55 |
| 分类整体 | 75.14 | 15.62 | 6.29 | 2.10 | 0.67 | 0.10 | 0.10 | 1050 | 3.14 | 138.16 |
| 6.0～ | 城区 | 40.07 | 23.16 | 15.81 | 9.97 | 6.34 | 4.14 | 0.51 | 1183 | 5.69 | 169.36 |
| 郊区 | 54.38 | 25.21 | 12.10 | 5.59 | 2.33 | 0.23 | 0.16 | 1289 | 10.19 | 156.92 |
| 分类整体 | 47.53 | 24.23 | 13.88 | 7.69 | 4.25 | 2.10 | 0.32 | 2472 | 7.39 | 162.88 |
| 8.0～ | 城区 | 16.28 | 19.39 | 19.54 | 16.76 | 14.16 | 9.48 | 4.38 | 3311 | 15.92 | 194.52 |
| 郊区 | 28.02 | 29.31 | 19.11 | 12.85 | 6.89 | 3.31 | 0.52 | 2716 | 21.48 | 179.16 |
| 分类整体 | 21.57 | 23.86 | 19.35 | 15.00 | 10.88 | 6.70 | 2.64 | 6027 | 18.02 | 187.60 |
| 10.0～ | 城区 | 4.54 | 9.82 | 12.73 | 15.97 | 18.57 | 20.78 | 17.60 | 8687 | 41.76 | 217.30 |
| 郊区 | 9.71 | 19.80 | 21.14 | 19.20 | 15.77 | 10.18 | 4.21 | 5110 | 40.41 | 199.89 |
| 分类整体 | 6.45 | 13.52 | 15.84 | 17.16 | 17.53 | 16.85 | 12.64 | 13797 | 41.25 | 210.85 |
| 12.0～ | 城区 | 2.67 | 6.91 | 11.54 | 15.20 | 19.33 | 22.39 | 21.97 | 3823 | 18.38 | 222.56 |
| 郊区 | 7.37 | 18.36 | 19.82 | 20.03 | 15.64 | 12.81 | 5.96 | 1912 | 15.12 | 203.54 |
| 分类整体 | 4.24 | 10.72 | 14.30 | 16.81 | 18.10 | 19.20 | 16.63 | 5735 | 17.15 | 216.22 |
| 14.0～ | 城区 | 0.19 | 1.14 | 3.20 | 6.62 | 12.00 | 21.56 | 55.30 | 3159 | 15.19 | 243.19 |
| 郊区 | 0.75 | 4.63 | 11.00 | 14.63 | 21.75 | 26.75 | 20.50 | 800 | 6.33 | 225.33 |
| 分类整体 | 0.30 | 1.84 | 4.77 | 8.23 | 13.97 | 22.61 | 48.27 | 3959 | 11.84 | 239.58 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.50 | 0.64 | 0.69 | 0.72 | 0.75 | 0.78 | 0.85 | 0.73 | - | - |
| 郊区 | 0.49 | 0.64 | 0.69 | 0.72 | 0.75 | 0.79 | 0.83 | 0.66 | - | - |
| 分类整体 | 0.50 | 0.64 | 0.69 | 0.72 | 0.75 | 0.79 | 0.85 | 0.71 | - | - |

* + - 1. 第21题

表 84 第21题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 18 | 18.0 | 0.0 | 13.83 | 2.75 | 0.20 | 0.77 |
| 郊区 | 12644 | 18 | 18.0 | 0.0 | 12.65 | 2.93 | 0.23 | 0.70 |
| 分类整体 | 33445 | 18 | 18.0 | 0.0 | 13.38 | 2.88 | 0.22 | 0.74 |

表 85 第21题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.03 | 71.17 |
| 郊区 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.03 | 96.50 |
| 分类整体 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10 | 0.03 | 81.30 |
| 2.0～ | 城区 | 96.88 | 0.00 | 0.00 | 3.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 32 | 0.15 | 93.75 |
| 郊区 | 97.37 | 2.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 38 | 0.30 | 106.66 |
| 分类整体 | 97.14 | 1.43 | 0.00 | 1.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 70 | 0.21 | 100.76 |
| 4.0～ | 城区 | 94.12 | 3.53 | 2.35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 85 | 0.41 | 105.74 |
| 郊区 | 94.74 | 3.95 | 0.66 | 0.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 152 | 1.20 | 115.56 |
| 分类整体 | 94.51 | 3.80 | 1.27 | 0.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 237 | 0.71 | 112.04 |
| 6.0～ | 城区 | 76.81 | 14.86 | 6.16 | 1.09 | 1.09 | 0.00 | 0.00 | 276 | 1.33 | 130.60 |
| 郊区 | 82.80 | 11.83 | 3.76 | 1.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 372 | 2.94 | 132.30 |
| 分类整体 | 80.25 | 13.12 | 4.78 | 1.39 | 0.46 | 0.00 | 0.00 | 648 | 1.94 | 131.57 |
| 8.0～ | 城区 | 55.46 | 22.86 | 13.27 | 4.87 | 2.21 | 1.18 | 0.15 | 678 | 3.26 | 153.00 |
| 郊区 | 67.50 | 21.55 | 8.10 | 2.26 | 0.60 | 0.00 | 0.00 | 840 | 6.64 | 147.34 |
| 分类整体 | 62.12 | 22.13 | 10.41 | 3.43 | 1.32 | 0.53 | 0.07 | 1518 | 4.54 | 149.87 |
| 10.0～ | 城区 | 30.30 | 24.31 | 18.62 | 13.35 | 7.96 | 4.37 | 1.08 | 1670 | 8.03 | 178.17 |
| 郊区 | 42.33 | 30.08 | 15.39 | 7.76 | 3.26 | 0.95 | 0.24 | 1689 | 13.36 | 166.13 |
| 分类整体 | 36.35 | 27.21 | 17.00 | 10.54 | 5.60 | 2.65 | 0.65 | 3359 | 10.04 | 172.12 |
| 12.0～ | 城区 | 11.99 | 17.96 | 19.15 | 18.55 | 16.01 | 11.37 | 4.97 | 3886 | 18.68 | 199.48 |
| 郊区 | 20.02 | 27.82 | 22.58 | 15.92 | 9.17 | 3.80 | 0.69 | 3052 | 24.14 | 185.49 |
| 分类整体 | 15.52 | 22.30 | 20.65 | 17.40 | 13.00 | 8.04 | 3.08 | 6938 | 20.74 | 193.33 |
| 14.0～ | 城区 | 3.18 | 8.32 | 12.06 | 15.51 | 19.30 | 22.12 | 19.51 | 7822 | 37.60 | 220.23 |
| 郊区 | 7.51 | 18.06 | 20.26 | 20.22 | 17.09 | 11.79 | 5.07 | 4259 | 33.68 | 203.22 |
| 分类整体 | 4.71 | 11.75 | 14.95 | 17.17 | 18.52 | 18.48 | 14.42 | 12081 | 36.12 | 214.23 |
| 16.0～ | 城区 | 1.84 | 5.47 | 10.11 | 14.40 | 19.64 | 24.07 | 24.47 | 3473 | 16.70 | 225.54 |
| 郊区 | 4.73 | 14.96 | 18.93 | 20.46 | 17.84 | 15.79 | 7.29 | 1564 | 12.37 | 208.41 |
| 分类整体 | 2.74 | 8.42 | 12.84 | 16.28 | 19.08 | 21.50 | 19.14 | 5037 | 15.06 | 220.22 |
| 18.0～ | 城区 | 0.14 | 0.66 | 2.37 | 5.92 | 10.96 | 21.48 | 58.48 | 2873 | 13.81 | 244.94 |
| 郊区 | 0.59 | 3.41 | 9.05 | 13.35 | 22.40 | 28.34 | 22.85 | 674 | 5.33 | 227.72 |
| 分类整体 | 0.23 | 1.18 | 3.64 | 7.33 | 13.14 | 22.78 | 51.71 | 3547 | 10.61 | 241.67 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.55 | 0.68 | 0.72 | 0.76 | 0.79 | 0.82 | 0.88 | 0.77 | - | - |
| 郊区 | 0.54 | 0.68 | 0.73 | 0.76 | 0.79 | 0.83 | 0.86 | 0.70 | - | - |
| 分类整体 | 0.55 | 0.68 | 0.72 | 0.76 | 0.79 | 0.82 | 0.88 | 0.74 | - | - |

* + - 1. 第22\_1题

表 86 第22\_1题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 10 | 10.0 | 0.0 | 9.50 | 1.59 | 0.17 | 0.95 |
| 郊区 | 12644 | 10 | 10.0 | 0.0 | 9.06 | 2.17 | 0.24 | 0.91 |
| 分类整体 | 33445 | 10 | 10.0 | 0.0 | 9.33 | 1.84 | 0.20 | 0.93 |

表 87 第22\_1题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 96.50 | 2.45 | 0.70 | 0.00 | 0.00 | 0.35 | 0.00 | 286 | 1.37 | 101.31 |
| 郊区 | 97.82 | 1.63 | 0.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 367 | 2.90 | 111.13 |
| 分类整体 | 97.24 | 1.99 | 0.61 | 0.00 | 0.00 | 0.15 | 0.00 | 653 | 1.95 | 106.83 |
| 2.0～ | 城区 | 82.11 | 11.58 | 4.21 | 1.05 | 1.05 | 0.00 | 0.00 | 95 | 0.46 | 128.41 |
| 郊区 | 88.10 | 9.52 | 0.79 | 1.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 126 | 1.00 | 126.71 |
| 分类整体 | 85.52 | 10.41 | 2.26 | 1.36 | 0.45 | 0.00 | 0.00 | 221 | 0.66 | 127.44 |
| 4.0～ | 城区 | 50.50 | 11.88 | 13.86 | 7.92 | 4.95 | 7.92 | 2.97 | 101 | 0.49 | 164.37 |
| 郊区 | 62.50 | 16.91 | 11.03 | 4.41 | 2.94 | 2.21 | 0.00 | 136 | 1.08 | 150.47 |
| 分类整体 | 57.38 | 14.77 | 12.24 | 5.91 | 3.80 | 4.64 | 1.27 | 237 | 0.71 | 156.39 |
| 6.0～ | 城区 | 40.18 | 19.31 | 10.71 | 10.27 | 7.81 | 7.70 | 4.02 | 896 | 4.31 | 173.97 |
| 郊区 | 55.20 | 22.30 | 11.20 | 6.10 | 3.40 | 1.50 | 0.30 | 1000 | 7.91 | 158.70 |
| 分类整体 | 48.10 | 20.89 | 10.97 | 8.07 | 5.49 | 4.43 | 2.06 | 1896 | 5.67 | 165.91 |
| 8.0～ | 城区 | 23.91 | 18.24 | 17.01 | 14.10 | 12.80 | 9.04 | 4.90 | 1305 | 6.27 | 189.20 |
| 郊区 | 37.14 | 26.69 | 17.47 | 10.69 | 5.63 | 1.96 | 0.41 | 1225 | 9.69 | 172.32 |
| 分类整体 | 30.32 | 22.33 | 17.23 | 12.45 | 9.33 | 5.61 | 2.73 | 2530 | 7.56 | 181.03 |
| 10.0～ | 城区 | 5.06 | 9.50 | 12.08 | 14.23 | 16.76 | 19.37 | 22.99 | 18118 | 87.10 | 219.34 |
| 郊区 | 12.48 | 20.67 | 19.49 | 17.51 | 14.21 | 10.52 | 5.12 | 9790 | 77.43 | 198.12 |
| 分类整体 | 7.66 | 13.42 | 14.68 | 15.38 | 15.87 | 16.27 | 16.72 | 27908 | 83.44 | 211.90 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.71 | 0.94 | 0.96 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.95 | - | - |
| 郊区 | 0.71 | 0.93 | 0.96 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 1.00 | 0.91 | - | - |
| 分类整体 | 0.71 | 0.93 | 0.96 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.93 | - | - |

* + - 1. 第22\_2题

表 88 第22\_2题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.63 | 1.40 | 0.25 | 0.94 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.16 | 2.01 | 0.39 | 0.86 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 5.45 | 1.67 | 0.31 | 0.91 |

表 89 第22\_2题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 80.89 | 13.10 | 3.73 | 0.73 | 0.64 | 0.36 | 0.55 | 1099 | 5.28 | 131.04 |
| 郊区 | 82.06 | 14.09 | 2.86 | 0.47 | 0.33 | 0.13 | 0.07 | 1505 | 11.90 | 134.92 |
| 分类整体 | 81.57 | 13.67 | 3.23 | 0.58 | 0.46 | 0.23 | 0.27 | 2604 | 7.79 | 133.28 |
| 2.0～ | 城区 | 69.86 | 21.92 | 5.02 | 1.83 | 0.46 | 0.91 | 0.00 | 219 | 1.05 | 145.73 |
| 郊区 | 74.36 | 21.94 | 2.56 | 1.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 351 | 2.78 | 142.43 |
| 分类整体 | 72.63 | 21.93 | 3.51 | 1.40 | 0.18 | 0.35 | 0.00 | 570 | 1.70 | 143.70 |
| 4.0～ | 城区 | 28.57 | 15.18 | 11.61 | 14.29 | 15.18 | 4.46 | 10.71 | 112 | 0.54 | 188.89 |
| 郊区 | 39.22 | 31.37 | 14.71 | 4.90 | 6.86 | 1.96 | 0.98 | 102 | 0.81 | 168.95 |
| 分类整体 | 33.64 | 22.90 | 13.08 | 9.81 | 11.21 | 3.27 | 6.07 | 214 | 0.64 | 179.39 |
| 6.0～ | 城区 | 4.75 | 10.09 | 12.70 | 14.64 | 16.80 | 19.07 | 21.94 | 19371 | 93.13 | 218.76 |
| 郊区 | 11.68 | 21.47 | 20.45 | 17.76 | 13.91 | 9.99 | 4.74 | 10686 | 84.51 | 198.05 |
| 分类整体 | 7.21 | 14.13 | 15.46 | 15.75 | 15.77 | 15.85 | 15.83 | 30057 | 89.87 | 211.39 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.50 | 0.92 | 0.98 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.94 | - | - |
| 郊区 | 0.49 | 0.90 | 0.98 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.86 | - | - |
| 分类整体 | 0.49 | 0.90 | 0.98 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.91 | - | - |

* + - 1. 第22题

表 90 第22题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 16 | 16.0 | 0.0 | 15.13 | 2.63 | 0.17 | 0.95 |
| 郊区 | 12644 | 16 | 16.0 | 0.0 | 14.21 | 3.69 | 0.26 | 0.89 |
| 分类整体 | 33445 | 16 | 16.0 | 0.0 | 14.78 | 3.11 | 0.21 | 0.92 |

表 91 第22题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 98.08 | 1.15 | 0.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 260 | 1.25 | 98.14 |
| 郊区 | 98.14 | 1.55 | 0.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 322 | 2.55 | 109.19 |
| 分类整体 | 98.11 | 1.37 | 0.52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 582 | 1.74 | 104.25 |
| 2.0～ | 城区 | 91.86 | 6.98 | 1.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 86 | 0.41 | 119.77 |
| 郊区 | 96.52 | 3.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 115 | 0.91 | 120.11 |
| 分类整体 | 94.53 | 4.98 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 201 | 0.60 | 119.97 |
| 4.0～ | 城区 | 97.30 | 2.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 37 | 0.18 | 122.81 |
| 郊区 | 89.36 | 9.57 | 1.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 94 | 0.74 | 129.45 |
| 分类整体 | 91.60 | 7.63 | 0.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 131 | 0.39 | 127.57 |
| 6.0～ | 城区 | 87.14 | 11.20 | 1.24 | 0.00 | 0.00 | 0.41 | 0.00 | 241 | 1.16 | 130.84 |
| 郊区 | 87.25 | 10.48 | 1.98 | 0.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 353 | 2.79 | 134.16 |
| 分类整体 | 87.21 | 10.77 | 1.68 | 0.17 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 594 | 1.78 | 132.82 |
| 8.0～ | 城区 | 76.53 | 17.86 | 4.08 | 0.51 | 0.51 | 0.00 | 0.51 | 196 | 0.94 | 141.33 |
| 郊区 | 78.48 | 18.04 | 2.22 | 0.95 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 316 | 2.50 | 142.05 |
| 分类整体 | 77.73 | 17.97 | 2.93 | 0.78 | 0.39 | 0.00 | 0.20 | 512 | 1.53 | 141.78 |
| 10.0～ | 城区 | 58.87 | 21.37 | 9.27 | 3.63 | 2.62 | 2.62 | 1.61 | 496 | 2.38 | 157.09 |
| 郊区 | 62.93 | 25.55 | 7.26 | 1.89 | 1.42 | 0.79 | 0.16 | 634 | 5.01 | 154.04 |
| 分类整体 | 61.15 | 23.72 | 8.14 | 2.65 | 1.95 | 1.59 | 0.80 | 1130 | 3.38 | 155.38 |
| 12.0～ | 城区 | 25.07 | 23.99 | 14.02 | 12.94 | 9.57 | 9.57 | 4.85 | 742 | 3.57 | 187.18 |
| 郊区 | 38.16 | 29.94 | 15.88 | 8.77 | 4.74 | 2.09 | 0.42 | 718 | 5.68 | 171.14 |
| 分类整体 | 31.51 | 26.92 | 14.93 | 10.89 | 7.19 | 5.89 | 2.67 | 1460 | 4.37 | 179.29 |
| 14.0～ | 城区 | 14.68 | 18.71 | 18.79 | 16.28 | 15.18 | 10.07 | 6.29 | 1192 | 5.73 | 197.71 |
| 郊区 | 23.90 | 29.72 | 22.06 | 13.69 | 7.35 | 2.66 | 0.61 | 979 | 7.74 | 181.80 |
| 分类整体 | 18.84 | 23.68 | 20.27 | 15.11 | 11.65 | 6.73 | 3.73 | 2171 | 6.49 | 190.53 |
| 16.0～ | 城区 | 3.48 | 9.03 | 12.18 | 14.56 | 17.17 | 19.95 | 23.63 | 17551 | 84.38 | 221.21 |
| 郊区 | 8.89 | 20.14 | 20.41 | 18.67 | 15.17 | 11.26 | 5.48 | 9113 | 72.07 | 201.33 |
| 分类整体 | 5.33 | 12.82 | 14.99 | 15.96 | 16.49 | 16.98 | 17.43 | 26664 | 79.72 | 214.42 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.63 | 0.93 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.95 | - | - |
| 郊区 | 0.63 | 0.92 | 0.96 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 0.89 | - | - |
| 分类整体 | 0.63 | 0.92 | 0.97 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 0.92 | - | - |

* + - 1. 第23\_1\_1题

表 92 第23\_1\_1题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 3 | 3.0 | 0.0 | 2.64 | 0.88 | 0.33 | 0.88 |
| 郊区 | 12644 | 3 | 3.0 | 0.0 | 2.43 | 1.07 | 0.44 | 0.81 |
| 分类整体 | 33445 | 3 | 3.0 | 0.0 | 2.56 | 0.96 | 0.37 | 0.85 |

表 93 第23\_1\_1题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 55.47 | 17.30 | 9.43 | 7.17 | 5.50 | 2.96 | 2.16 | 1855 | 8.92 | 155.10 |
| 郊区 | 71.74 | 16.87 | 5.53 | 3.41 | 1.70 | 0.59 | 0.16 | 1879 | 14.86 | 142.76 |
| 分类整体 | 63.66 | 17.09 | 7.47 | 5.28 | 3.59 | 1.77 | 1.15 | 3734 | 11.16 | 148.89 |
| 2.0～ | 城区 | 8.84 | 16.16 | 17.58 | 15.86 | 16.41 | 15.10 | 10.05 | 1980 | 9.52 | 206.15 |
| 郊区 | 20.45 | 24.32 | 18.97 | 15.81 | 11.42 | 6.71 | 2.32 | 1550 | 12.26 | 188.24 |
| 分类整体 | 13.94 | 19.75 | 18.19 | 15.84 | 14.22 | 11.42 | 6.66 | 3530 | 10.55 | 198.28 |
| 3.0～ | 城区 | 4.66 | 8.97 | 11.81 | 14.25 | 16.82 | 19.76 | 23.75 | 16966 | 81.56 | 220.37 |
| 郊区 | 12.14 | 20.85 | 20.12 | 17.42 | 13.99 | 10.39 | 5.10 | 9215 | 72.88 | 198.22 |
| 分类整体 | 7.29 | 13.15 | 14.73 | 15.36 | 15.82 | 16.46 | 17.18 | 26181 | 78.28 | 212.57 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.45 | 0.80 | 0.88 | 0.92 | 0.94 | 0.96 | 0.98 | 0.88 | - | - |
| 郊区 | 0.48 | 0.83 | 0.91 | 0.92 | 0.94 | 0.96 | 0.97 | 0.81 | - | - |
| 分类整体 | 0.47 | 0.82 | 0.90 | 0.92 | 0.94 | 0.96 | 0.97 | 0.85 | - | - |

* + - 1. 第23\_1\_2题

表 94 第23\_1\_2题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 5 | 5.0 | 0.0 | 4.34 | 1.30 | 0.30 | 0.87 |
| 郊区 | 12644 | 5 | 5.0 | 0.0 | 3.82 | 1.66 | 0.44 | 0.76 |
| 分类整体 | 33445 | 5 | 5.0 | 0.0 | 4.14 | 1.47 | 0.35 | 0.83 |

表 95 第23\_1\_2题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 83.85 | 10.25 | 3.51 | 1.26 | 0.70 | 0.28 | 0.14 | 712 | 3.42 | 124.39 |
| 郊区 | 85.65 | 11.70 | 1.99 | 0.22 | 0.33 | 0.00 | 0.11 | 906 | 7.17 | 128.35 |
| 分类整体 | 84.86 | 11.06 | 2.66 | 0.68 | 0.49 | 0.12 | 0.12 | 1618 | 4.84 | 126.61 |
| 1.0～ | 城区 | 55.98 | 25.80 | 10.30 | 4.02 | 1.78 | 1.78 | 0.36 | 845 | 4.06 | 156.43 |
| 郊区 | 62.47 | 27.66 | 7.23 | 1.96 | 0.60 | 0.09 | 0.00 | 1175 | 9.29 | 151.52 |
| 分类整体 | 59.75 | 26.88 | 8.51 | 2.82 | 1.09 | 0.79 | 0.15 | 2020 | 6.04 | 153.57 |
| 2.0～ | 城区 | 30.51 | 29.42 | 16.34 | 12.35 | 6.42 | 2.91 | 2.06 | 826 | 3.97 | 177.30 |
| 郊区 | 40.41 | 33.97 | 14.93 | 6.99 | 2.33 | 0.82 | 0.55 | 730 | 5.77 | 167.02 |
| 分类整体 | 35.15 | 31.56 | 15.68 | 9.83 | 4.50 | 1.93 | 1.35 | 1556 | 4.65 | 172.47 |
| 3.0～ | 城区 | 15.75 | 26.92 | 24.91 | 12.64 | 10.81 | 6.23 | 2.75 | 546 | 2.62 | 189.22 |
| 郊区 | 31.72 | 30.34 | 19.83 | 9.14 | 6.55 | 2.24 | 0.17 | 580 | 4.59 | 176.37 |
| 分类整体 | 23.98 | 28.69 | 22.29 | 10.83 | 8.61 | 4.17 | 1.42 | 1126 | 3.37 | 182.60 |
| 4.0～ | 城区 | 9.82 | 18.09 | 18.06 | 17.54 | 15.59 | 12.36 | 8.54 | 3278 | 15.76 | 203.36 |
| 郊区 | 17.02 | 26.45 | 22.82 | 16.56 | 10.22 | 5.17 | 1.75 | 2397 | 18.96 | 189.15 |
| 分类整体 | 12.86 | 21.62 | 20.07 | 17.13 | 13.32 | 9.32 | 5.67 | 5675 | 16.97 | 197.36 |
| 5.0～ | 城区 | 1.81 | 6.09 | 10.63 | 14.22 | 18.07 | 22.10 | 27.08 | 14594 | 70.16 | 225.95 |
| 郊区 | 5.64 | 16.42 | 20.10 | 20.25 | 17.33 | 13.54 | 6.72 | 6856 | 54.22 | 206.34 |
| 分类整体 | 3.03 | 9.39 | 13.66 | 16.14 | 17.83 | 19.37 | 20.57 | 21450 | 64.14 | 219.68 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.39 | 0.74 | 0.86 | 0.92 | 0.95 | 0.97 | 0.98 | 0.87 | - | - |
| 郊区 | 0.39 | 0.73 | 0.86 | 0.92 | 0.94 | 0.97 | 0.98 | 0.76 | - | - |
| 分类整体 | 0.39 | 0.73 | 0.86 | 0.92 | 0.95 | 0.97 | 0.98 | 0.83 | - | - |

* + - 1. 第23\_1题

表 96 第23\_1题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 8 | 8.0 | 0.0 | 6.97 | 1.91 | 0.27 | 0.87 |
| 郊区 | 12644 | 8 | 8.0 | 0.0 | 6.25 | 2.42 | 0.39 | 0.78 |
| 分类整体 | 33445 | 8 | 8.0 | 0.0 | 6.70 | 2.15 | 0.32 | 0.84 |

表 97 第23\_1题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 91.90 | 6.40 | 1.51 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 0.00 | 531 | 2.55 | 113.46 |
| 郊区 | 93.19 | 6.22 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 675 | 5.34 | 120.70 |
| 分类整体 | 92.62 | 6.30 | 1.00 | 0.00 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 1206 | 3.61 | 117.51 |
| 1.0～ | 城区 | 79.57 | 17.03 | 3.10 | 0.00 | 0.31 | 0.00 | 0.00 | 323 | 1.55 | 136.72 |
| 郊区 | 82.57 | 15.47 | 1.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 459 | 3.63 | 137.65 |
| 分类整体 | 81.33 | 16.11 | 2.43 | 0.00 | 0.13 | 0.00 | 0.00 | 782 | 2.34 | 137.27 |
| 2.0～ | 城区 | 64.05 | 23.97 | 8.26 | 2.07 | 0.83 | 0.41 | 0.41 | 242 | 1.16 | 152.52 |
| 郊区 | 72.20 | 20.85 | 5.02 | 1.54 | 0.00 | 0.00 | 0.39 | 259 | 2.05 | 146.50 |
| 分类整体 | 68.26 | 22.36 | 6.59 | 1.80 | 0.40 | 0.20 | 0.40 | 501 | 1.50 | 149.41 |
| 3.0～ | 城区 | 45.78 | 29.52 | 12.95 | 6.33 | 3.61 | 1.20 | 0.60 | 332 | 1.60 | 163.47 |
| 郊区 | 58.69 | 29.58 | 7.98 | 2.58 | 0.94 | 0.00 | 0.23 | 426 | 3.37 | 154.74 |
| 分类整体 | 53.03 | 29.55 | 10.16 | 4.22 | 2.11 | 0.53 | 0.40 | 758 | 2.27 | 158.56 |
| 4.0～ | 城区 | 28.79 | 26.05 | 16.91 | 12.52 | 7.59 | 5.30 | 2.83 | 1094 | 5.26 | 181.74 |
| 郊区 | 41.15 | 34.46 | 13.65 | 6.31 | 3.48 | 0.85 | 0.09 | 1062 | 8.40 | 167.09 |
| 分类整体 | 34.88 | 30.19 | 15.31 | 9.46 | 5.57 | 3.11 | 1.48 | 2156 | 6.45 | 174.52 |
| 5.0～ | 城区 | 17.50 | 28.26 | 19.11 | 15.88 | 10.50 | 4.98 | 3.77 | 743 | 3.57 | 189.11 |
| 郊区 | 26.23 | 37.85 | 18.13 | 11.44 | 3.87 | 1.76 | 0.70 | 568 | 4.49 | 177.30 |
| 分类整体 | 21.28 | 32.42 | 18.69 | 13.96 | 7.63 | 3.59 | 2.44 | 1311 | 3.92 | 183.99 |
| 6.0～ | 城区 | 8.78 | 22.62 | 22.98 | 15.64 | 14.32 | 10.59 | 5.05 | 831 | 4.00 | 199.44 |
| 郊区 | 21.11 | 27.88 | 22.60 | 13.80 | 9.88 | 3.79 | 0.95 | 739 | 5.84 | 185.69 |
| 分类整体 | 14.59 | 25.10 | 22.80 | 14.78 | 12.23 | 7.39 | 3.12 | 1570 | 4.69 | 192.97 |
| 7.0～ | 城区 | 5.81 | 14.37 | 17.36 | 17.88 | 17.79 | 15.50 | 11.29 | 3445 | 16.56 | 209.94 |
| 郊区 | 11.24 | 23.80 | 23.55 | 18.42 | 12.64 | 7.67 | 2.67 | 2437 | 19.27 | 195.38 |
| 分类整体 | 8.06 | 18.28 | 19.93 | 18.11 | 15.66 | 12.26 | 7.72 | 5882 | 17.59 | 203.90 |
| 8.0～ | 城区 | 1.69 | 5.58 | 10.02 | 13.85 | 17.88 | 22.50 | 28.47 | 13260 | 63.75 | 227.05 |
| 郊区 | 5.37 | 15.87 | 19.99 | 20.20 | 17.51 | 13.92 | 7.14 | 6019 | 47.60 | 207.11 |
| 分类整体 | 2.84 | 8.79 | 13.13 | 15.84 | 17.77 | 19.82 | 21.81 | 19279 | 57.64 | 220.83 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.41 | 0.76 | 0.87 | 0.92 | 0.94 | 0.96 | 0.98 | 0.87 | - | - |
| 郊区 | 0.42 | 0.77 | 0.88 | 0.92 | 0.94 | 0.96 | 0.97 | 0.78 | - | - |
| 分类整体 | 0.42 | 0.76 | 0.88 | 0.92 | 0.94 | 0.96 | 0.98 | 0.84 | - | - |

* + - 1. 第23\_2题

表 98 第23\_2题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 4 | 4.0 | 0.0 | 2.90 | 1.61 | 0.56 | 0.73 |
| 郊区 | 12644 | 4 | 4.0 | 0.0 | 2.16 | 1.82 | 0.84 | 0.54 |
| 分类整体 | 33445 | 4 | 4.0 | 0.0 | 2.62 | 1.73 | 0.66 | 0.65 |

表 99 第23\_2题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 39.59 | 24.83 | 15.68 | 9.00 | 6.18 | 3.22 | 1.50 | 4011 | 19.28 | 168.17 |
| 郊区 | 48.95 | 27.59 | 13.57 | 6.10 | 2.76 | 0.75 | 0.29 | 4560 | 36.06 | 160.21 |
| 分类整体 | 44.57 | 26.30 | 14.56 | 7.46 | 4.36 | 1.90 | 0.85 | 8571 | 25.63 | 163.93 |
| 1.0～ | 城区 | 15.42 | 23.47 | 21.37 | 17.52 | 13.41 | 6.12 | 2.68 | 1193 | 5.74 | 192.29 |
| 郊区 | 24.23 | 32.43 | 22.39 | 13.32 | 4.63 | 2.51 | 0.48 | 1036 | 8.19 | 179.99 |
| 分类整体 | 19.52 | 27.64 | 21.85 | 15.57 | 9.33 | 4.44 | 1.66 | 2229 | 6.66 | 186.58 |
| 2.0～ | 城区 | 6.81 | 19.24 | 17.84 | 16.43 | 17.43 | 14.03 | 8.22 | 499 | 2.40 | 205.20 |
| 郊区 | 16.67 | 28.81 | 21.75 | 14.97 | 11.02 | 5.08 | 1.69 | 354 | 2.80 | 188.85 |
| 分类整体 | 10.90 | 23.21 | 19.46 | 15.83 | 14.77 | 10.32 | 5.51 | 853 | 2.55 | 198.41 |
| 3.0～ | 城区 | 3.03 | 9.00 | 14.93 | 17.91 | 19.52 | 18.23 | 17.38 | 2244 | 10.79 | 218.11 |
| 郊区 | 6.59 | 18.96 | 23.53 | 20.56 | 15.58 | 11.24 | 3.53 | 1245 | 9.85 | 202.24 |
| 分类整体 | 4.30 | 12.55 | 18.00 | 18.86 | 18.11 | 15.74 | 12.44 | 3489 | 10.43 | 212.45 |
| 4.0～ | 城区 | 0.93 | 4.58 | 9.48 | 14.08 | 18.26 | 23.53 | 29.13 | 12854 | 61.80 | 228.63 |
| 郊区 | 2.94 | 12.53 | 18.92 | 21.82 | 20.02 | 15.67 | 8.09 | 5449 | 43.10 | 211.23 |
| 分类整体 | 1.53 | 6.95 | 12.29 | 16.39 | 18.78 | 21.19 | 22.87 | 18303 | 54.73 | 223.45 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.12 | 0.40 | 0.62 | 0.77 | 0.84 | 0.91 | 0.95 | 0.73 | - | - |
| 郊区 | 0.11 | 0.38 | 0.60 | 0.75 | 0.85 | 0.91 | 0.94 | 0.54 | - | - |
| 分类整体 | 0.11 | 0.39 | 0.61 | 0.76 | 0.84 | 0.91 | 0.95 | 0.65 | - | - |

* + - 1. 第23\_3题

表 100 第23\_3题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 1.52 | 1.99 | 1.31 | 0.25 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 0.83 | 1.49 | 1.80 | 0.14 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 1.26 | 1.85 | 1.47 | 0.21 |

表 101 第23\_3题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 15.56 | 15.31 | 15.91 | 15.84 | 15.46 | 13.30 | 8.61 | 11947 | 57.43 | 199.10 |
| 郊区 | 28.83 | 23.64 | 18.17 | 13.73 | 8.99 | 5.29 | 1.35 | 9172 | 72.54 | 179.95 |
| 分类整体 | 21.32 | 18.93 | 16.89 | 14.92 | 12.65 | 9.82 | 5.46 | 21119 | 63.15 | 190.78 |
| 2.0～ | 城区 | 3.50 | 7.30 | 12.65 | 16.45 | 20.07 | 22.01 | 18.03 | 3344 | 16.08 | 219.75 |
| 郊区 | 6.83 | 18.91 | 21.53 | 21.43 | 17.07 | 10.35 | 3.89 | 1904 | 15.06 | 201.96 |
| 分类整体 | 4.71 | 11.51 | 15.87 | 18.25 | 18.98 | 17.78 | 12.90 | 5248 | 15.69 | 213.29 |
| 4.0～ | 城区 | 0.44 | 2.08 | 4.60 | 9.47 | 15.96 | 27.19 | 40.26 | 4086 | 19.64 | 236.20 |
| 郊区 | 0.73 | 6.24 | 12.69 | 17.24 | 23.40 | 23.40 | 16.29 | 1363 | 10.78 | 221.77 |
| 分类整体 | 0.51 | 3.12 | 6.63 | 11.41 | 17.82 | 26.24 | 34.26 | 5449 | 16.29 | 232.59 |
| 6.0～ | 城区 | 0.00 | 0.35 | 0.98 | 2.39 | 7.72 | 18.96 | 69.59 | 1424 | 6.85 | 250.01 |
| 郊区 | 0.00 | 0.98 | 0.98 | 5.85 | 14.15 | 34.63 | 43.41 | 205 | 1.62 | 240.80 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.43 | 0.98 | 2.82 | 8.53 | 20.93 | 66.30 | 1629 | 4.87 | 248.85 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.03 | 0.07 | 0.11 | 0.17 | 0.23 | 0.34 | 0.54 | 0.25 | - | - |
| 郊区 | 0.02 | 0.07 | 0.11 | 0.16 | 0.23 | 0.33 | 0.51 | 0.14 | - | - |
| 分类整体 | 0.02 | 0.07 | 0.11 | 0.16 | 0.23 | 0.34 | 0.53 | 0.21 | - | - |

* + - 1. 第23题

表 102 第23题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 18 | 18.0 | 0.0 | 11.39 | 4.15 | 0.36 | 0.63 |
| 郊区 | 12644 | 18 | 18.0 | 0.0 | 9.23 | 4.41 | 0.48 | 0.51 |
| 分类整体 | 33445 | 18 | 18.0 | 0.0 | 10.58 | 4.38 | 0.41 | 0.59 |

表 103 第23题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 93.79 | 5.41 | 0.60 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 499 | 2.40 | 111.32 |
| 郊区 | 93.93 | 5.61 | 0.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 642 | 5.08 | 119.74 |
| 分类整体 | 93.87 | 5.52 | 0.53 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 1141 | 3.41 | 116.06 |
| 1.0～ | 城区 | 82.99 | 14.29 | 2.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 294 | 1.41 | 134.77 |
| 郊区 | 84.62 | 13.94 | 1.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 416 | 3.29 | 135.84 |
| 分类整体 | 83.94 | 14.08 | 1.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 710 | 2.12 | 135.39 |
| 2.0～ | 城区 | 71.78 | 22.28 | 4.46 | 1.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 202 | 0.97 | 145.25 |
| 郊区 | 76.42 | 19.51 | 3.66 | 0.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 246 | 1.95 | 143.71 |
| 分类整体 | 74.33 | 20.76 | 4.02 | 0.89 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 448 | 1.34 | 144.40 |
| 3.0～ | 城区 | 59.05 | 30.60 | 7.33 | 2.16 | 0.86 | 0.00 | 0.00 | 232 | 1.12 | 151.52 |
| 郊区 | 67.54 | 27.19 | 4.68 | 0.29 | 0.29 | 0.00 | 0.00 | 342 | 2.70 | 148.17 |
| 分类整体 | 64.11 | 28.57 | 5.75 | 1.05 | 0.52 | 0.00 | 0.00 | 574 | 1.72 | 149.52 |
| 4.0～ | 城区 | 51.05 | 32.91 | 10.76 | 3.38 | 1.48 | 0.42 | 0.00 | 474 | 2.28 | 159.95 |
| 郊区 | 59.18 | 32.99 | 6.29 | 1.19 | 0.34 | 0.00 | 0.00 | 588 | 4.65 | 154.94 |
| 分类整体 | 55.56 | 32.96 | 8.29 | 2.17 | 0.85 | 0.19 | 0.00 | 1062 | 3.18 | 157.18 |
| 5.0～ | 城区 | 35.01 | 38.46 | 16.45 | 6.10 | 3.45 | 0.53 | 0.00 | 377 | 1.81 | 170.02 |
| 郊区 | 41.27 | 40.80 | 13.44 | 3.30 | 0.94 | 0.24 | 0.00 | 424 | 3.35 | 164.78 |
| 分类整体 | 38.33 | 39.70 | 14.86 | 4.62 | 2.12 | 0.37 | 0.00 | 801 | 2.39 | 167.24 |
| 6.0～ | 城区 | 25.94 | 39.38 | 19.38 | 10.31 | 4.06 | 0.94 | 0.00 | 320 | 1.54 | 175.73 |
| 郊区 | 39.80 | 38.31 | 14.43 | 4.98 | 2.49 | 0.00 | 0.00 | 402 | 3.18 | 167.96 |
| 分类整体 | 33.66 | 38.78 | 16.62 | 7.34 | 3.19 | 0.42 | 0.00 | 722 | 2.16 | 171.40 |
| 7.0～ | 城区 | 21.61 | 35.57 | 21.61 | 12.04 | 6.16 | 2.87 | 0.14 | 731 | 3.51 | 181.20 |
| 郊区 | 26.25 | 39.31 | 20.05 | 9.37 | 3.96 | 1.06 | 0.00 | 758 | 5.99 | 176.13 |
| 分类整体 | 23.98 | 37.47 | 20.82 | 10.68 | 5.04 | 1.95 | 0.07 | 1489 | 4.45 | 178.62 |
| 8.0～ | 城区 | 12.21 | 24.01 | 27.00 | 18.46 | 11.17 | 5.41 | 1.73 | 1441 | 6.93 | 192.92 |
| 郊区 | 17.56 | 33.53 | 28.11 | 13.87 | 4.82 | 1.88 | 0.23 | 1327 | 10.50 | 183.60 |
| 分类整体 | 14.78 | 28.58 | 27.53 | 16.26 | 8.13 | 3.72 | 1.01 | 2768 | 8.28 | 188.45 |
| 9.0～ | 城区 | 7.48 | 23.40 | 25.42 | 22.09 | 14.25 | 5.70 | 1.66 | 842 | 4.05 | 197.03 |
| 郊区 | 13.78 | 31.67 | 26.69 | 18.04 | 6.74 | 2.64 | 0.44 | 682 | 5.39 | 187.17 |
| 分类整体 | 10.30 | 27.10 | 25.98 | 20.28 | 10.89 | 4.33 | 1.12 | 1524 | 4.56 | 192.62 |
| 10.0～ | 城区 | 4.28 | 17.58 | 25.23 | 18.94 | 18.76 | 11.20 | 4.01 | 1098 | 5.28 | 204.40 |
| 郊区 | 9.03 | 24.90 | 28.39 | 20.13 | 12.52 | 4.52 | 0.52 | 775 | 6.13 | 194.41 |
| 分类整体 | 6.25 | 20.61 | 26.53 | 19.43 | 16.18 | 8.44 | 2.56 | 1873 | 5.60 | 200.26 |
| 11.0～ | 城区 | 2.06 | 9.56 | 17.67 | 22.78 | 21.71 | 16.60 | 9.61 | 2133 | 10.25 | 214.30 |
| 郊区 | 4.39 | 18.30 | 25.22 | 24.70 | 16.59 | 9.00 | 1.79 | 1344 | 10.63 | 202.51 |
| 分类整体 | 2.96 | 12.94 | 20.59 | 23.53 | 19.73 | 13.66 | 6.59 | 3477 | 10.40 | 209.74 |
| 12.0～ | 城区 | 0.79 | 4.97 | 11.90 | 18.02 | 22.72 | 24.04 | 17.56 | 4705 | 22.62 | 223.37 |
| 郊区 | 2.61 | 13.50 | 20.97 | 23.76 | 20.34 | 14.00 | 4.82 | 2222 | 17.57 | 209.04 |
| 分类整体 | 1.37 | 7.71 | 14.81 | 19.86 | 21.96 | 20.82 | 13.47 | 6927 | 20.71 | 218.78 |
| 13.0～ | 城区 | 0.81 | 5.43 | 12.08 | 17.50 | 25.78 | 22.52 | 15.88 | 737 | 3.54 | 222.24 |
| 郊区 | 1.15 | 11.32 | 23.56 | 25.17 | 20.79 | 13.63 | 4.39 | 433 | 3.42 | 209.96 |
| 分类整体 | 0.94 | 7.61 | 16.32 | 20.34 | 23.93 | 19.23 | 11.62 | 1170 | 3.50 | 217.70 |
| 14.0～ | 城区 | 0.36 | 2.00 | 7.53 | 14.35 | 20.40 | 28.04 | 27.32 | 1951 | 9.38 | 230.41 |
| 郊区 | 0.96 | 9.16 | 16.87 | 24.58 | 23.98 | 16.87 | 7.59 | 830 | 6.56 | 214.29 |
| 分类整体 | 0.54 | 4.14 | 10.32 | 17.40 | 21.47 | 24.70 | 21.43 | 2781 | 8.32 | 225.60 |
| 15.0～ | 城区 | 0.13 | 1.48 | 4.45 | 10.53 | 17.68 | 31.85 | 33.87 | 741 | 3.56 | 234.76 |
| 郊区 | 0.00 | 6.69 | 10.92 | 15.85 | 26.76 | 25.70 | 14.08 | 284 | 2.25 | 222.70 |
| 分类整体 | 0.10 | 2.93 | 6.24 | 12.00 | 20.20 | 30.15 | 28.39 | 1025 | 3.06 | 231.42 |
| 16.0～ | 城区 | 0.15 | 0.88 | 2.27 | 6.93 | 13.68 | 27.66 | 48.42 | 2726 | 13.11 | 240.92 |
| 郊区 | 0.13 | 2.12 | 7.96 | 14.59 | 24.40 | 29.05 | 21.75 | 754 | 5.96 | 228.31 |
| 分类整体 | 0.14 | 1.15 | 3.51 | 8.59 | 16.01 | 27.96 | 42.64 | 3480 | 10.41 | 238.19 |
| 17.0～ | 城区 | 0.00 | 0.90 | 2.26 | 3.17 | 8.14 | 21.72 | 63.80 | 221 | 1.06 | 246.27 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.70 | 13.04 | 36.96 | 41.30 | 46 | 0.36 | 239.41 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.75 | 1.87 | 4.12 | 8.99 | 24.34 | 59.93 | 267 | 0.80 | 245.09 |
| 18.0～ | 城区 | 0.00 | 0.09 | 0.28 | 1.76 | 6.50 | 17.92 | 73.44 | 1077 | 5.18 | 252.09 |
| 郊区 | 0.00 | 0.78 | 0.78 | 3.88 | 10.85 | 34.88 | 48.84 | 129 | 1.02 | 243.64 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.17 | 0.33 | 1.99 | 6.97 | 19.73 | 70.81 | 1206 | 3.61 | 251.19 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.22 | 0.45 | 0.56 | 0.63 | 0.68 | 0.74 | 0.83 | 0.63 | - | - |
| 郊区 | 0.22 | 0.45 | 0.56 | 0.63 | 0.68 | 0.74 | 0.81 | 0.51 | - | - |
| 分类整体 | 0.22 | 0.45 | 0.56 | 0.63 | 0.68 | 0.74 | 0.82 | 0.59 | - | - |

* + - 1. 第24\_1\_1题

表 104 第24\_1\_1题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 6 | 6.0 | 0.0 | 3.52 | 2.49 | 0.71 | 0.59 |
| 郊区 | 12644 | 6 | 6.0 | 0.0 | 2.05 | 2.45 | 1.19 | 0.34 |
| 分类整体 | 33445 | 6 | 6.0 | 0.0 | 2.97 | 2.57 | 0.87 | 0.49 |

表 105 第24\_1\_1题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 32.69 | 26.84 | 20.28 | 12.02 | 6.08 | 1.76 | 0.33 | 5675 | 27.28 | 172.33 |
| 郊区 | 38.64 | 29.72 | 18.25 | 9.36 | 3.13 | 0.83 | 0.06 | 6827 | 53.99 | 167.63 |
| 分类整体 | 35.94 | 28.41 | 19.17 | 10.57 | 4.47 | 1.26 | 0.18 | 12502 | 37.38 | 169.76 |
| 3.0～ | 城区 | 2.04 | 7.73 | 13.76 | 18.65 | 21.01 | 20.46 | 16.35 | 5835 | 28.05 | 219.55 |
| 郊区 | 4.33 | 14.51 | 21.63 | 23.48 | 19.58 | 12.16 | 4.30 | 2977 | 23.54 | 206.52 |
| 分类整体 | 2.81 | 10.02 | 16.42 | 20.28 | 20.53 | 17.66 | 12.28 | 8812 | 26.35 | 215.15 |
| 6.0～ | 城区 | 0.22 | 2.03 | 6.16 | 11.77 | 18.39 | 25.96 | 35.46 | 9291 | 44.67 | 234.16 |
| 郊区 | 0.60 | 5.42 | 12.75 | 20.28 | 24.68 | 22.99 | 13.27 | 2840 | 22.46 | 220.91 |
| 分类整体 | 0.31 | 2.83 | 7.70 | 13.77 | 19.87 | 25.27 | 30.27 | 12131 | 36.27 | 231.05 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.04 | 0.19 | 0.39 | 0.57 | 0.71 | 0.81 | 0.88 | 0.59 | - | - |
| 郊区 | 0.03 | 0.14 | 0.30 | 0.48 | 0.66 | 0.78 | 0.87 | 0.34 | - | - |
| 分类整体 | 0.03 | 0.16 | 0.35 | 0.54 | 0.69 | 0.80 | 0.88 | 0.49 | - | - |

* + - 1. 第24\_1\_2题

表 106 第24\_1\_2题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 4 | 4.0 | 0.0 | 1.71 | 1.78 | 1.04 | 0.43 |
| 郊区 | 12644 | 4 | 4.0 | 0.0 | 0.76 | 1.34 | 1.76 | 0.19 |
| 分类整体 | 33445 | 4 | 4.0 | 0.0 | 1.35 | 1.69 | 1.25 | 0.34 |

表 107 第24\_1\_2题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 18.47 | 18.72 | 19.57 | 17.09 | 13.48 | 8.35 | 4.32 | 9982 | 47.99 | 191.52 |
| 郊区 | 28.42 | 25.64 | 20.06 | 13.89 | 7.89 | 3.33 | 0.77 | 9169 | 72.52 | 178.48 |
| 分类整体 | 23.24 | 22.04 | 19.80 | 15.56 | 10.80 | 5.94 | 2.62 | 19151 | 57.26 | 185.28 |
| 2.0～ | 城区 | 3.79 | 6.84 | 11.32 | 19.26 | 24.84 | 23.07 | 10.88 | 3905 | 18.77 | 217.39 |
| 郊区 | 8.24 | 11.43 | 16.81 | 22.11 | 22.34 | 14.85 | 4.22 | 2135 | 16.89 | 205.76 |
| 分类整体 | 5.36 | 8.46 | 13.26 | 20.26 | 23.96 | 20.17 | 8.53 | 6040 | 18.06 | 213.28 |
| 4.0～ | 城区 | 0.03 | 0.39 | 1.89 | 5.87 | 13.94 | 28.52 | 49.35 | 6914 | 33.24 | 242.11 |
| 郊区 | 0.15 | 1.49 | 4.03 | 12.54 | 22.24 | 33.58 | 25.97 | 1340 | 10.60 | 231.99 |
| 分类整体 | 0.05 | 0.57 | 2.24 | 6.95 | 15.29 | 29.34 | 45.55 | 8254 | 24.68 | 240.46 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.04 | 0.07 | 0.14 | 0.27 | 0.44 | 0.65 | 0.85 | 0.43 | - | - |
| 郊区 | 0.03 | 0.05 | 0.10 | 0.21 | 0.36 | 0.57 | 0.77 | 0.19 | - | - |
| 分类整体 | 0.03 | 0.06 | 0.12 | 0.25 | 0.42 | 0.63 | 0.84 | 0.34 | - | - |

* + - 1. 第24\_1题

表 108 第24\_1题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 10 | 10.0 | 0.0 | 5.23 | 3.73 | 0.71 | 0.52 |
| 郊区 | 12644 | 10 | 10.0 | 0.0 | 2.82 | 3.31 | 1.18 | 0.28 |
| 分类整体 | 33445 | 10 | 10.0 | 0.0 | 4.32 | 3.76 | 0.87 | 0.43 |

表 109 第24\_1题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 34.62 | 27.66 | 20.37 | 10.98 | 5.24 | 1.08 | 0.06 | 5018 | 24.12 | 169.88 |
| 郊区 | 39.90 | 30.42 | 17.88 | 8.64 | 2.53 | 0.61 | 0.02 | 6213 | 49.14 | 166.35 |
| 分类整体 | 37.54 | 29.19 | 18.99 | 9.69 | 3.74 | 0.82 | 0.04 | 11231 | 33.58 | 167.93 |
| 2.0～ | 城区 | 20.10 | 22.53 | 20.62 | 20.10 | 10.92 | 4.85 | 0.87 | 577 | 2.77 | 187.14 |
| 郊区 | 27.70 | 23.87 | 22.47 | 15.33 | 7.67 | 2.61 | 0.35 | 574 | 4.54 | 178.17 |
| 分类整体 | 23.89 | 23.20 | 21.55 | 17.72 | 9.30 | 3.74 | 0.61 | 1151 | 3.44 | 182.67 |
| 3.0～ | 城区 | 3.75 | 14.52 | 23.49 | 24.85 | 19.43 | 10.65 | 3.31 | 2507 | 12.05 | 205.89 |
| 郊区 | 6.33 | 19.50 | 27.73 | 24.20 | 15.52 | 5.71 | 1.01 | 1785 | 14.12 | 198.83 |
| 分类整体 | 4.82 | 16.59 | 25.26 | 24.58 | 17.80 | 8.60 | 2.35 | 4292 | 12.83 | 202.95 |
| 4.0～ | 城区 | 2.50 | 6.25 | 12.50 | 18.75 | 23.75 | 22.50 | 13.75 | 80 | 0.38 | 219.45 |
| 郊区 | 0.00 | 5.00 | 15.00 | 35.00 | 32.50 | 10.00 | 2.50 | 40 | 0.32 | 215.00 |
| 分类整体 | 1.67 | 5.83 | 13.33 | 24.17 | 26.67 | 18.33 | 10.00 | 120 | 0.36 | 217.97 |
| 5.0～ | 城区 | 1.89 | 6.04 | 12.24 | 22.96 | 28.25 | 21.60 | 7.02 | 1324 | 6.37 | 217.42 |
| 郊区 | 2.07 | 10.36 | 17.40 | 26.66 | 26.93 | 13.40 | 3.18 | 724 | 5.73 | 211.07 |
| 分类整体 | 1.95 | 7.57 | 14.06 | 24.27 | 27.78 | 18.70 | 5.66 | 2048 | 6.12 | 215.17 |
| 6.0～ | 城区 | 0.53 | 4.76 | 13.92 | 21.65 | 24.26 | 20.84 | 14.04 | 2457 | 11.81 | 221.07 |
| 郊区 | 1.20 | 9.65 | 19.90 | 26.05 | 24.68 | 14.09 | 4.44 | 1171 | 9.26 | 211.77 |
| 分类整体 | 0.74 | 6.34 | 15.85 | 23.07 | 24.39 | 18.66 | 10.94 | 3628 | 10.85 | 218.07 |
| 7.0～ | 城区 | 0.00 | 0.35 | 2.59 | 8.03 | 18.21 | 31.99 | 38.82 | 2004 | 9.63 | 238.05 |
| 郊区 | 0.21 | 1.92 | 4.91 | 15.81 | 23.72 | 34.83 | 18.59 | 468 | 3.70 | 228.80 |
| 分类整体 | 0.04 | 0.65 | 3.03 | 9.51 | 19.26 | 32.52 | 34.99 | 2472 | 7.39 | 236.30 |
| 8.0～ | 城区 | 0.35 | 2.84 | 8.03 | 16.57 | 26.60 | 29.29 | 16.32 | 2004 | 9.63 | 226.07 |
| 郊区 | 0.24 | 3.82 | 12.43 | 22.82 | 28.43 | 24.49 | 7.77 | 837 | 6.62 | 220.09 |
| 分类整体 | 0.32 | 3.13 | 9.33 | 18.41 | 27.14 | 27.88 | 13.80 | 2841 | 8.49 | 224.31 |
| 10.0～ | 城区 | 0.00 | 0.31 | 1.43 | 4.76 | 12.01 | 27.18 | 54.31 | 4830 | 23.22 | 244.16 |
| 郊区 | 0.12 | 1.08 | 3.00 | 9.62 | 20.91 | 34.01 | 31.25 | 832 | 6.58 | 234.60 |
| 分类整体 | 0.02 | 0.42 | 1.66 | 5.48 | 13.32 | 28.19 | 50.92 | 5662 | 16.93 | 242.76 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.04 | 0.14 | 0.29 | 0.45 | 0.60 | 0.75 | 0.87 | 0.52 | - | - |
| 郊区 | 0.03 | 0.11 | 0.22 | 0.37 | 0.54 | 0.69 | 0.83 | 0.28 | - | - |
| 分类整体 | 0.03 | 0.12 | 0.26 | 0.42 | 0.58 | 0.74 | 0.87 | 0.43 | - | - |

* + - 1. 第24\_2\_1题

表 110 第24\_2\_1题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 5 | 5.0 | 0.0 | 0.64 | 1.40 | 2.20 | 0.13 |
| 郊区 | 12644 | 5 | 5.0 | 0.0 | 0.12 | 0.60 | 4.99 | 0.02 |
| 分类整体 | 33445 | 5 | 5.0 | 0.0 | 0.44 | 1.19 | 2.69 | 0.09 |

表 111 第24\_2\_1题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 12.35 | 13.28 | 15.28 | 16.97 | 17.79 | 16.40 | 7.92 | 16101 | 77.40 | 203.32 |
| 郊区 | 23.23 | 21.76 | 18.57 | 15.61 | 11.56 | 7.14 | 2.14 | 11936 | 94.40 | 186.07 |
| 分类整体 | 16.98 | 16.89 | 16.68 | 16.39 | 15.14 | 12.45 | 5.46 | 28037 | 83.83 | 195.98 |
| 1.0～ | 城区 | 0.32 | 1.36 | 3.69 | 5.31 | 15.47 | 31.00 | 42.85 | 1545 | 7.43 | 238.26 |
| 郊区 | 2.92 | 4.51 | 8.49 | 11.14 | 23.61 | 30.24 | 19.10 | 377 | 2.98 | 224.60 |
| 分类整体 | 0.83 | 1.98 | 4.63 | 6.45 | 17.07 | 30.85 | 38.19 | 1922 | 5.75 | 235.58 |
| 2.0～ | 城区 | 0.00 | 0.16 | 1.10 | 2.66 | 9.23 | 25.98 | 60.88 | 639 | 3.07 | 245.82 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 2.50 | 5.00 | 17.50 | 32.50 | 42.50 | 80 | 0.63 | 239.54 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.14 | 1.25 | 2.92 | 10.15 | 26.70 | 58.83 | 719 | 2.15 | 245.12 |
| 3.0～ | 城区 | 0.00 | 0.28 | 0.14 | 3.44 | 9.35 | 27.65 | 59.15 | 727 | 3.50 | 245.58 |
| 郊区 | 0.00 | 0.92 | 1.83 | 3.67 | 7.34 | 41.28 | 44.95 | 109 | 0.86 | 241.76 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.36 | 0.36 | 3.47 | 9.09 | 29.43 | 57.30 | 836 | 2.50 | 245.09 |
| 4.0～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.59 | 4.71 | 15.59 | 79.12 | 680 | 3.27 | 253.16 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.72 | 6.90 | 24.14 | 67.24 | 58 | 0.46 | 248.55 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.68 | 4.88 | 16.26 | 78.18 | 738 | 2.21 | 252.79 |
| 5.0～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 0.36 | 1.53 | 10.28 | 87.74 | 1109 | 5.33 | 256.98 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.57 | 25.00 | 71.43 | 84 | 0.66 | 250.55 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.08 | 0.34 | 1.68 | 11.32 | 86.59 | 1193 | 3.57 | 256.53 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.13 | 0.46 | 0.13 | - | - |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.09 | 0.29 | 0.02 | - | - |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.12 | 0.44 | 0.09 | - | - |

* + - 1. 第24\_2\_2题

表 112 第24\_2\_2题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 5 | 5.0 | 0.0 | 0.55 | 1.46 | 2.66 | 0.11 |
| 郊区 | 12644 | 5 | 5.0 | 0.0 | 0.09 | 0.59 | 6.80 | 0.02 |
| 分类整体 | 33445 | 5 | 5.0 | 0.0 | 0.37 | 1.23 | 3.28 | 0.07 |

表 113 第24\_2\_2题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 11.18 | 12.10 | 14.09 | 15.89 | 17.64 | 18.13 | 10.98 | 17809 | 85.62 | 206.65 |
| 郊区 | 22.62 | 21.21 | 18.22 | 15.44 | 11.81 | 7.92 | 2.77 | 12292 | 97.22 | 187.31 |
| 分类整体 | 15.85 | 15.82 | 15.78 | 15.71 | 15.26 | 13.96 | 7.63 | 30101 | 90.00 | 198.76 |
| 1.0～ | 城区 | 0.40 | 1.00 | 2.59 | 2.79 | 11.78 | 29.14 | 52.30 | 501 | 2.41 | 241.63 |
| 郊区 | 1.63 | 5.69 | 5.69 | 7.32 | 20.33 | 39.84 | 19.51 | 123 | 0.97 | 227.76 |
| 分类整体 | 0.64 | 1.92 | 3.21 | 3.69 | 13.46 | 31.25 | 45.83 | 624 | 1.87 | 238.90 |
| 2.0～ | 城区 | 0.00 | 0.61 | 0.00 | 3.68 | 7.36 | 26.99 | 61.35 | 163 | 0.78 | 245.11 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.33 | 13.33 | 40.00 | 33.33 | 15 | 0.12 | 236.73 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.56 | 0.00 | 4.49 | 7.87 | 28.09 | 58.99 | 178 | 0.53 | 244.40 |
| 3.0～ | 城区 | 0.00 | 0.53 | 0.53 | 1.06 | 6.61 | 24.07 | 67.20 | 378 | 1.82 | 247.76 |
| 郊区 | 0.00 | 2.00 | 6.00 | 6.00 | 18.00 | 18.00 | 50.00 | 50 | 0.40 | 237.36 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.70 | 1.17 | 1.64 | 7.94 | 23.36 | 65.19 | 428 | 1.28 | 246.55 |
| 4.0～ | 城区 | 0.37 | 0.00 | 0.00 | 0.74 | 2.97 | 17.47 | 78.44 | 269 | 1.29 | 251.66 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.23 | 3.23 | 38.71 | 54.84 | 31 | 0.25 | 242.55 |
| 分类整体 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 3.00 | 19.67 | 76.00 | 300 | 0.90 | 250.72 |
| 5.0～ | 城区 | 0.00 | 0.06 | 0.12 | 0.48 | 2.08 | 8.92 | 88.34 | 1681 | 8.08 | 256.98 |
| 郊区 | 0.75 | 0.00 | 1.50 | 0.75 | 6.77 | 17.29 | 72.93 | 133 | 1.05 | 249.55 |
| 分类整体 | 0.06 | 0.06 | 0.22 | 0.50 | 2.43 | 9.54 | 87.21 | 1814 | 5.42 | 256.43 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.08 | 0.44 | 0.11 | - | - |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.05 | 0.26 | 0.02 | - | - |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.07 | 0.43 | 0.07 | - | - |

* + - 1. 第24\_2题

表 114 第24\_2题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 10 | 10.0 | 0.0 | 1.19 | 2.65 | 2.23 | 0.12 |
| 郊区 | 12644 | 10 | 10.0 | 0.0 | 0.21 | 1.07 | 5.18 | 0.02 |
| 分类整体 | 33445 | 10 | 10.0 | 0.0 | 0.82 | 2.24 | 2.74 | 0.08 |

表 115 第24\_2题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 12.56 | 13.50 | 15.53 | 17.21 | 17.94 | 16.11 | 7.15 | 15824 | 76.07 | 202.64 |
| 郊区 | 23.35 | 21.84 | 18.61 | 15.62 | 11.54 | 7.01 | 2.03 | 11877 | 93.93 | 185.88 |
| 分类整体 | 17.19 | 17.08 | 16.85 | 16.53 | 15.20 | 12.21 | 4.95 | 27701 | 82.83 | 195.45 |
| 1.0～ | 城区 | 0.30 | 1.68 | 4.54 | 6.80 | 18.05 | 34.32 | 34.32 | 1014 | 4.87 | 234.99 |
| 郊区 | 2.82 | 4.93 | 10.92 | 13.73 | 23.59 | 30.28 | 13.73 | 284 | 2.25 | 221.70 |
| 分类整体 | 0.85 | 2.39 | 5.93 | 8.32 | 19.26 | 33.44 | 29.82 | 1298 | 3.88 | 232.08 |
| 2.0～ | 城区 | 0.37 | 0.56 | 3.35 | 4.28 | 17.10 | 35.50 | 38.85 | 538 | 2.59 | 237.68 |
| 郊区 | 1.69 | 4.24 | 4.24 | 7.63 | 22.03 | 35.59 | 24.58 | 118 | 0.93 | 229.29 |
| 分类整体 | 0.61 | 1.22 | 3.51 | 4.88 | 17.99 | 35.52 | 36.28 | 656 | 1.96 | 236.17 |
| 3.0～ | 城区 | 0.00 | 0.98 | 0.33 | 4.58 | 11.78 | 35.02 | 47.30 | 611 | 2.94 | 241.37 |
| 郊区 | 0.00 | 1.82 | 2.73 | 7.27 | 12.73 | 43.64 | 31.82 | 110 | 0.87 | 236.31 |
| 分类整体 | 0.00 | 1.11 | 0.69 | 4.99 | 11.93 | 36.34 | 44.94 | 721 | 2.16 | 240.60 |
| 4.0～ | 城区 | 0.31 | 0.00 | 0.31 | 2.15 | 7.36 | 30.98 | 58.90 | 326 | 1.57 | 245.37 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.03 | 6.06 | 30.30 | 60.61 | 33 | 0.26 | 245.45 |
| 分类整体 | 0.28 | 0.00 | 0.28 | 2.23 | 7.24 | 30.92 | 59.05 | 359 | 1.07 | 245.38 |
| 5.0～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.83 | 6.09 | 22.44 | 70.64 | 361 | 1.74 | 248.63 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.96 | 9.80 | 37.25 | 50.98 | 51 | 0.40 | 242.94 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.97 | 6.55 | 24.27 | 68.20 | 412 | 1.23 | 247.92 |
| 6.0～ | 城区 | 0.00 | 0.23 | 0.23 | 1.17 | 4.66 | 20.75 | 72.96 | 429 | 2.06 | 250.43 |
| 郊区 | 2.17 | 0.00 | 6.52 | 0.00 | 19.57 | 26.09 | 45.65 | 46 | 0.36 | 239.00 |
| 分类整体 | 0.21 | 0.21 | 0.84 | 1.05 | 6.11 | 21.26 | 70.32 | 475 | 1.42 | 249.32 |
| 7.0～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.53 | 2.66 | 10.64 | 86.17 | 376 | 1.81 | 253.94 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.03 | 9.09 | 21.21 | 66.67 | 33 | 0.26 | 245.91 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.73 | 3.18 | 11.49 | 84.60 | 409 | 1.22 | 253.29 |
| 8.0～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.59 | 2.37 | 11.83 | 85.21 | 169 | 0.81 | 254.93 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.67 | 6.67 | 86.67 | 15 | 0.12 | 249.73 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.54 | 2.72 | 11.41 | 85.33 | 184 | 0.55 | 254.51 |
| 9.0～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.24 | 2.93 | 7.82 | 89.00 | 409 | 1.97 | 257.03 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 19.23 | 80.77 | 26 | 0.21 | 254.50 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.23 | 2.76 | 8.51 | 88.51 | 435 | 1.30 | 256.88 |
| 10.0～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.13 | 0.13 | 0.27 | 5.51 | 93.95 | 744 | 3.58 | 260.09 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17.65 | 82.35 | 51 | 0.40 | 254.90 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.13 | 0.13 | 0.25 | 6.29 | 93.21 | 795 | 2.38 | 259.76 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.03 | 0.10 | 0.45 | 0.12 | - | - |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.07 | 0.28 | 0.02 | - | - |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.03 | 0.10 | 0.43 | 0.08 | - | - |

* + - 1. 第24题

表 116 第24题分析表

| 分类 | 人数 | 满分值 | 最大值 | 最小值 | 平均值 | 标准差 | 差异系数 | 得分率 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城区 | 20801 | 20 | 20.0 | 0.0 | 6.41 | 5.37 | 0.84 | 0.32 |
| 郊区 | 12644 | 20 | 20.0 | 0.0 | 3.02 | 3.75 | 1.24 | 0.15 |
| 分类整体 | 33445 | 20 | 20.0 | 0.0 | 5.13 | 5.10 | 0.99 | 0.26 |

表 117 第24题分组分析表

| 分值 | 分类 | G1(%) | G2(%) | G3(%) | G4(%) | G5(%) | G6(%) | G7(%) | 人数 | 比率(%) | 平均值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.0～ | 城区 | 34.85 | 27.77 | 20.31 | 10.98 | 5.11 | 0.97 | 0.02 | 4973 | 23.91 | 169.58 |
| 郊区 | 40.00 | 30.51 | 17.79 | 8.60 | 2.50 | 0.58 | 0.02 | 6172 | 48.81 | 166.23 |
| 分类整体 | 37.70 | 29.29 | 18.91 | 9.66 | 3.66 | 0.75 | 0.02 | 11145 | 33.32 | 167.72 |
| 1.0～ | 城区 | 8.00 | 24.00 | 36.00 | 12.00 | 12.00 | 8.00 | 0.00 | 25 | 0.12 | 194.72 |
| 郊区 | 28.57 | 17.86 | 28.57 | 17.86 | 3.57 | 3.57 | 0.00 | 28 | 0.22 | 183.04 |
| 分类整体 | 18.87 | 20.75 | 32.08 | 15.09 | 7.55 | 5.66 | 0.00 | 53 | 0.16 | 188.55 |
| 2.0～ | 城区 | 20.71 | 22.48 | 20.71 | 19.82 | 10.97 | 5.13 | 0.18 | 565 | 2.72 | 186.60 |
| 郊区 | 28.45 | 24.56 | 22.44 | 14.66 | 7.42 | 2.30 | 0.18 | 566 | 4.48 | 177.16 |
| 分类整体 | 24.58 | 23.52 | 21.57 | 17.24 | 9.20 | 3.71 | 0.18 | 1131 | 3.38 | 181.87 |
| 3.0～ | 城区 | 4.01 | 15.65 | 24.80 | 26.30 | 19.06 | 9.10 | 1.08 | 2319 | 11.15 | 203.70 |
| 郊区 | 6.54 | 20.03 | 28.60 | 24.55 | 15.17 | 4.63 | 0.46 | 1727 | 13.66 | 197.82 |
| 分类整体 | 5.09 | 17.52 | 26.42 | 25.56 | 17.40 | 7.19 | 0.82 | 4046 | 12.10 | 201.19 |
| 4.0～ | 城区 | 2.70 | 4.73 | 14.19 | 16.22 | 29.73 | 24.32 | 8.11 | 148 | 0.71 | 218.26 |
| 郊区 | 0.00 | 5.41 | 14.86 | 32.43 | 33.78 | 12.16 | 1.35 | 74 | 0.59 | 214.70 |
| 分类整体 | 1.80 | 4.95 | 14.41 | 21.62 | 31.08 | 20.27 | 5.86 | 222 | 0.66 | 217.07 |
| 5.0～ | 城区 | 2.11 | 6.75 | 13.49 | 25.30 | 29.26 | 18.97 | 4.13 | 1186 | 5.70 | 215.01 |
| 郊区 | 2.19 | 10.67 | 17.69 | 27.78 | 26.46 | 13.01 | 2.19 | 684 | 5.41 | 210.17 |
| 分类整体 | 2.14 | 8.18 | 15.03 | 26.20 | 28.24 | 16.79 | 3.42 | 1870 | 5.59 | 213.24 |
| 6.0～ | 城区 | 0.58 | 5.71 | 16.31 | 24.73 | 26.43 | 20.09 | 6.15 | 2066 | 9.93 | 216.83 |
| 郊区 | 1.16 | 9.80 | 20.86 | 27.27 | 25.31 | 12.92 | 2.67 | 1122 | 8.87 | 210.65 |
| 分类整体 | 0.78 | 7.15 | 17.91 | 25.63 | 26.04 | 17.57 | 4.92 | 3188 | 9.53 | 214.66 |
| 7.0～ | 城区 | 0.00 | 0.74 | 4.61 | 12.51 | 26.42 | 37.20 | 18.52 | 1215 | 5.84 | 230.33 |
| 郊区 | 0.26 | 2.58 | 6.96 | 17.78 | 26.29 | 34.79 | 11.34 | 388 | 3.07 | 225.22 |
| 分类整体 | 0.06 | 1.19 | 5.18 | 13.79 | 26.39 | 36.62 | 16.78 | 1603 | 4.79 | 229.09 |
| 8.0～ | 城区 | 0.42 | 2.65 | 8.42 | 17.68 | 28.53 | 29.70 | 12.60 | 1889 | 9.08 | 224.62 |
| 郊区 | 0.25 | 3.78 | 12.61 | 23.58 | 29.26 | 24.34 | 6.18 | 793 | 6.27 | 219.40 |
| 分类整体 | 0.37 | 2.98 | 9.66 | 19.43 | 28.75 | 28.11 | 10.70 | 2682 | 8.02 | 223.07 |
| 9.0～ | 城区 | 0.00 | 0.95 | 3.15 | 6.31 | 18.61 | 37.54 | 33.44 | 317 | 1.52 | 235.89 |
| 郊区 | 0.00 | 6.94 | 4.17 | 11.11 | 20.83 | 38.89 | 18.06 | 72 | 0.57 | 227.93 |
| 分类整体 | 0.00 | 2.06 | 3.34 | 7.20 | 19.02 | 37.79 | 30.59 | 389 | 1.16 | 234.42 |
| 10.0～ | 城区 | 0.00 | 0.55 | 2.79 | 8.67 | 20.30 | 37.67 | 30.02 | 2365 | 11.37 | 235.25 |
| 郊区 | 0.16 | 1.45 | 4.35 | 12.42 | 24.52 | 35.97 | 21.13 | 620 | 4.90 | 230.42 |
| 分类整体 | 0.03 | 0.74 | 3.12 | 9.45 | 21.17 | 37.32 | 28.17 | 2985 | 8.93 | 234.25 |
| 11.0～ | 城区 | 0.00 | 0.63 | 0.63 | 2.67 | 10.69 | 35.06 | 50.31 | 636 | 3.06 | 242.14 |
| 郊区 | 0.00 | 0.93 | 0.93 | 4.67 | 23.36 | 34.58 | 35.51 | 107 | 0.85 | 236.21 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.67 | 0.67 | 2.96 | 12.52 | 34.99 | 48.18 | 743 | 2.22 | 241.29 |
| 12.0～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 2.75 | 9.75 | 30.25 | 57.00 | 400 | 1.92 | 244.65 |
| 郊区 | 1.75 | 0.00 | 1.75 | 3.51 | 19.30 | 42.11 | 31.58 | 57 | 0.45 | 234.89 |
| 分类整体 | 0.22 | 0.00 | 0.44 | 2.84 | 10.94 | 31.73 | 53.83 | 457 | 1.37 | 243.43 |
| 13.0～ | 城区 | 0.00 | 0.24 | 0.24 | 2.16 | 6.47 | 27.34 | 63.55 | 417 | 2.00 | 246.71 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.64 | 9.84 | 39.34 | 49.18 | 61 | 0.48 | 243.61 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.21 | 0.21 | 2.09 | 6.90 | 28.87 | 61.72 | 478 | 1.43 | 246.31 |
| 14.0～ | 城区 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 1.50 | 3.89 | 23.65 | 70.66 | 334 | 1.61 | 249.46 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.26 | 7.89 | 23.68 | 63.16 | 38 | 0.30 | 246.37 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.27 | 0.00 | 1.88 | 4.30 | 23.66 | 69.89 | 372 | 1.11 | 249.15 |
| 15.0～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.42 | 5.34 | 17.44 | 75.80 | 281 | 1.35 | 250.29 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.71 | 34.29 | 60.00 | 35 | 0.28 | 247.66 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.27 | 5.38 | 19.30 | 74.05 | 316 | 0.94 | 250.00 |
| 16.0～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.82 | 12.15 | 85.03 | 354 | 1.70 | 254.54 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.57 | 17.86 | 78.57 | 28 | 0.22 | 251.75 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.88 | 12.57 | 84.55 | 382 | 1.14 | 254.33 |
| 17.0～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 10.22 | 89.28 | 401 | 1.93 | 256.73 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15.00 | 85.00 | 20 | 0.16 | 253.40 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.48 | 10.45 | 89.07 | 421 | 1.26 | 256.57 |
| 18.0～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.79 | 2.38 | 11.11 | 85.71 | 126 | 0.61 | 255.83 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 5 | 0.04 | 253.80 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.76 | 2.29 | 10.69 | 86.26 | 131 | 0.39 | 255.75 |
| 19.0～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.93 | 5.02 | 93.05 | 259 | 1.25 | 258.98 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.76 | 88.24 | 17 | 0.13 | 255.94 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.81 | 5.43 | 92.75 | 276 | 0.83 | 258.80 |
| 20.0～ | 城区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.19 | 3.81 | 96.00 | 525 | 2.52 | 261.46 |
| 郊区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.33 | 86.67 | 30 | 0.24 | 257.07 |
| 分类整体 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.18 | 4.32 | 95.50 | 555 | 1.66 | 261.22 |
| 合计 | 城区 | 1994 | 2163 | 2526 | 2864 | 3280 | 3706 | 4268 | 20801 | 100.00 | 213.19 |
| 郊区 | 2784 | 2615 | 2252 | 1914 | 1498 | 1072 | 509 | 12644 | 100.00 | 188.75 |
| 分类整体 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4778 | 4777 | 33445 | 100.00 | 203.95 |
| 得分率 | 城区 | 0.02 | 0.07 | 0.15 | 0.23 | 0.32 | 0.43 | 0.66 | 0.32 | - | - |
| 郊区 | 0.02 | 0.05 | 0.11 | 0.19 | 0.28 | 0.38 | 0.55 | 0.15 | - | - |
| 分类整体 | 0.02 | 0.06 | 0.13 | 0.21 | 0.31 | 0.42 | 0.65 | 0.26 | - | - |

1. 附录

**统计指标说明**

**一、难度**

难度是指题目的难易程度。

1、客观题的难度通常用通过率来表示，即答对人数与总人数的比值： 

2、主观题难度是全体被试在该题上的平均数与试题满分的比值： 

**二、区分度（相关系数）**

一般地，在教育考试测量中，区分度（相关系数）是指测验题目对学业水平不同的考生的区分程度或鉴别能力。

1、客观题的区分度为点二列相关法： 

2、主观题的区分度为积差相关法： 

科恩（1998）关于相关系数划分的建议

|  |
| --- |
| 相关程度 负相关 正相关 |
| 低 -0.29至-0.10 0.10至0.29 |
| 中 -0.49至-0.30 0.30至0.49 |
| 高 -1.00至-0.50 0.50至1.00 |

**三、鉴别指数**

鉴别指数是指测验对考生实际水平的区分程度。本数据报告采用高低分组法，即按照测验总分，由低到高依次排列分数，分别取出高分组（前27%考生）与低分组（后27%考生），计算这两组考生的试题得分率的差值。

艾贝尔关于鉴别指数法区分度的标准

|  |
| --- |
| 鉴别指数 评价 |
| 大于0.40 优秀 |
| 0.30至0.39 合格 |
| 0.20至0.29 尚可,需要修改 |
| 小于0.20 应淘汰 |

**四、平均数**

平均数是表示一组数据的集中情况。常用的是算术平均数，对于未分组的原始数据，算术平均数是所有数据的总和除以数据的个数：



**五、标准差**

标准差是表示数据分散程度的统计指标。它是每个数据与该组数据平均数之差平方后的均值的平方根： 

**六、差异系数**

差异系数可对不同样本观测结果的离散程度直接进行比较。它是样本标准差与其平均数的百分比： 

**七、相关分析**

相关分析用于反映两个变量之间的关联程度。常用积差法来测定相关系数：



**八、信度系数**

系数(内部一致性信度)说明考试内部所有题目之间的一致性程度。同质性信度高说明考试所测的内容或特质的相似性高。



K表示题目数量，表示所有被试在第i题上的分数变异，表示考试分数总分的变异。



**九、正态分布曲线的峰度和偏度**

峰度反映了与正态分布相比，随机变量分布的尖锐度或平坦度。偏度描述了随机变量分布相对其均值的不对称程度。当随机变量x服从正态分布时，其偏度、峰度v=0。比如偏度<0，说明数据的分布较正态分布而言为左偏，拖了一条长尾在左边；峰度>0，说明数据的分布情况较正态分布而言要陡峭。



**十、分组**

参加分析的全体考生本科目成绩按升序排列后，根据人数平均分为七组。