无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 27.5—28  气象辅助  固定  移动  CHN4 CHN7 | 27.5—28  将予规划 | 27.5—28  气象辅助  固定  移动 | 27.5—28  气象辅助  固定  移动 |
| 28—29.7  业余  卫星业余  CHN7 | 28—29.7  业余  卫星业余 | 28—29.7  业余  卫星业余 | 28—29.7  业余  卫星业余 |
| 29.7—30.005  固定  移动  CHN4 CHN7 | 29.7—31.7  固定  移动 | 29.7—30.005  固定  移动 | 29.7—30.005  固定  移动 |
| 30.005—30.01  空间操作（卫星识别）  固定  移动  空间研究  CHN7 | 30.005—30.01  空间操作（卫星识别）  固定  移动  空间研究 | 30.005—30.01  空间操作（卫星识别）  固定  移动  空间研究 |
| 30.01—37.5  固定  移动  CHN4 CHN7 | 30.01—37.5  陆地移动 | 30.01—37.5  固定  移动 |
| 31.7—33  陆地移动 |
| 33—36.5  固定  陆地移动 |
| 36.5—37  陆地移动 |
| 37—37.5  固定  陆地移动 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 37.5—38.25  固定  移动  [射电天文]  5.149 CHN4 CHN7 | 37.5—40.66  固定  陆地移动 | 37.5—38.25  固定  陆地移动  [射电天文] | 37.5—38.25  固定  移动  [射电天文]  5.149 |
| 38.25—39.5  固定  移动  CHN4 CHN7 | 38.25—39.5  固定  陆地移动 | 38.25—39.5  固定  移动 |
| 39.5—39.986  固定  移动  CHN4 CHN30 | 39.5—40  固定  陆地移动  无线电定位 | 39.5—39.986  固定  移动  无线电定位 5.132A |
| 39.986—40  固定  移动  [空间研究]  CHN4 CHN30 | 39.986—40  固定  移动  无线电定位 5.132A  [空间研究] |
| 40—40.02  固定  移动  [空间研究]  CHN4 | 40—40.66  固定  陆地移动 | 40—40.02  固定  移动  [空间研究] |
| 40.02—40.98  固定  移动  5.150 CHN4 | 40.02—40.98  固定  移动  5.150 |
| 40.66—40.7  工业、科学和医疗（ISM） | 40.66—40.7  固定  移动  [工业、科学和医疗（ISM）] |
| 40.7—45.5  固定  陆地移动 | 40.7—50  固定  陆地移动 |
| 40.98—41.015  固定  移动  [空间研究]  CHN4 | 40.98—41.015  固定  移动  [空间研究]  5.160 5.161 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 41.015—44  固定  移动  CHN4 |  |  | 41.015—42  固定  移动  5.160 5.161 5.161A |
| 42—42.5  固定  移动  5.161 |
| 42.5—44  固定  移动  5.160 5.161 5.161A |
| 44—48.5  固定  移动  5.162A CHN4 | 44—47  固定  移动  5.162 5.162A |
| 45.5—47  陆地移动 |
| 47—48  固定  陆地移动 | 47—50  固定  移动  广播  5.162A |
| 48—50  陆地移动 |
| 48.5—50  固定  移动  广播  5.162A CHN4 CHN8 |
| 50—54  业余  广播  固定  移动  5.162A CHN4 CHN8 | 50—51.5  业余 | 50—54  业余 | 50—54  业余  5.162A 5.167 5.167A 5.168  5.170 |
| 51.5—52.85  业余  固定  陆地移动 |
| 52.85—54  陆地移动 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 54—64.5  固定  移动  广播  5.162A CHN4 CHN8 | 54—70  陆地移动 | 54—74.8  固定  陆地移动 | 54—68  固定  移动  广播    5.162A |
| 64.5—68  固定  移动  广播  无线电定位  5.162A CHN8 |
| 68—72.5  固定  移动  广播  无线电定位  CHN8 | 68—74.8  固定  移动      5.149 5.176 5.179 |
| 70—71.5  固定  陆地移动 |
| 71.5—74.8  陆地移动 |
| 72.5—74.6  固定  移动  无线电定位  5.149 |
| 74.6—74.8  航空无线电导航  5.179 |
| 74.8—75.2  航空无线电导航  5.180 | 74.8—75.2  航空无线电导航 | 74.8—75.2  航空无线电导航 | 74.8—75.2  航空无线电导航  5.180 5.181 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 75.2—75.4  航空无线电导航  5.179 | 75.2—76.7  固定  陆地移动 | 75.2—87  固定  陆地移动 | 75.2—75.4  固定  移动  5.179 |
| 75.4—76  固定  移动  无线电定位 | 75.4—87  固定  移动  5.182 5.183 5.188 |
| 76—84  广播  固定  移动  无线电定位  CHN8 CHN10 |
| 76.7—84  陆地移动 |
| 84—87  固定  移动  无线电定位  CHN10 | 84—87  固定  陆地移动 |
| 87—108  广播  [固定]  [移动]  [无线电定位]  CHN10 | 87—108  广播 | 87—108  广播 | 87—100  固定  移动  广播 |
| 100—108  广播  5.192 5.194 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 108—117.975  航空无线电导航  5.197A | 108—117.975  航空无线电导航 | 108—117.975  航空无线电导航 | 108—117.975  航空无线电导航  5.197 5.197A |
| 117.975—137  航空移动  5.111 5.200 | 117.975—137  航空移动 | 117.975—137  航空移动（R） | 117.975—137  航空移动（R）  5.111 5.200 5.201 5.202 |
| 137—137.025  空间操作（空对地）  卫星气象（空对地）  卫星移动（空对地） 5.208A 5.208B 5.209  空间研究（空对地）  固定  移动（航空移动（R）除外）  5.208 | 137—138  卫星气象（空对地） | 137—138  卫星气象（空对地） | 137—137.025  空间操作（空对地）  卫星气象（空对地）  卫星移动（空对地） 5.208A 5.208B 5.209  空间研究（空对地）  [固定]  [移动（航空移动（R）除外）]  5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 |
| 137.025—137.175  空间操作（空对地）  卫星气象（空对地）  空间研究（空对地）  固定  移动（航空移动（R）除外）  [卫星移动（空对地）] 5.208A 5.208B 5.209  5.208 | 137.025—137.175  空间操作（空对地）  卫星气象（空对地）  空间研究（空对地）  [固定]  [卫星移动（空对地）] 5.208A 5.208B 5.209  [移动（航空移动（R）除外）]  5.204 5.205 5.206 5.207  5.208 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 137.175—137.825  空间操作（空对地）  卫星气象（空对地）  卫星移动（空对地） 5.208A 5.208B 5.209  空间研究（空对地）  固定  移动（航空移动（R）除外）  5.208 |  |  | 137.175—137.825  空间操作（空对地）  卫星气象（空对地）  卫星移动（空对地） 5.208A 5.208B 5.209  空间研究（空对地）  [固定]  [移动（航空移动（R）除外）]  5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 |
| 137.825—138  空间操作（空对地）  卫星气象（空对地）  空间研究（空对地）  固定  移动（航空移动（R）除外）  [卫星移动（空对地）] 5.208A 5.208B 5.209  5.208 | 137.825—138  空间操作（空对地）  卫星气象（空对地）  空间研究（空对地）  [固定]  [卫星移动（空对地）] 5.208A 5.208B 5.209  [移动（航空移动（R）除外）]  5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 |
| 138—143.6  固定  移动  无线电定位  [空间研究（空对地）] | 138—143.6  陆地移动 | 138—144  陆地移动 | 138—143.6  固定  移动  [空间研究（空对地）]  5.207 5.213 |
| 143.6—143.65  固定  移动  空间研究（空对地）  无线电定位 | 143.6—144  陆地移动  [空间研究（空对地）] | 143.6—143.65  固定  移动  空间研究（空对地）  5.207 5.213 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 143.65—144  固定  移动  无线电定位  [空间研究（空对地）] |  |  | 143.65—144  固定  移动  [空间研究（空对地）]  5.207 5.213 |
| 144—146  业余  卫星业余  [无线电定位]  [航空移动（OR）] | 144—146  业余  卫星业余 | 144—146  业余  卫星业余 | 144—146  业余  卫星业余  5.216 |
| 146—148  业余  固定  移动  [无线电定位] | 146—149.9  陆地移动 | 146—149.9  陆地移动 | 146—148  业余  固定  移动  5.217 |
| 148—149.9  固定  移动  卫星移动（地对空） 5.209  5.218 5.219 5.221 | 148—149.9  固定  移动  卫星移动（地对空） 5.209  5.218 5.219 5.221 |
| 149.9—150.05  卫星移动（地对空） 5.209    5.220 | 149.9—150.05  卫星无线电导航 | 149.9—150.05  卫星移动（地对空） | 149.9—150.05  卫星移动（地对空） 5.209    5.220 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 150.05—156.4875    固定  移动  无线电定位  5.226 | 150.05—156  陆地移动 | 150.05—156.025  陆地移动 | 150.05—154  固定  移动  5.225 |
| 154—156.4875  固定  移动  5.225A 5.226 |
| 156—158  水上移动 |
| 156.025—156.7625  水上移动 |
| 156.4875—156.5625  水上移动（使用DSC的遇险和安全呼叫）  5.111 5.226 5.227 | 156.4875—156.5625  水上移动（使用DSC的遇险和安全呼叫）  5.111 5.226 5.227 |
| 156.5625—156.7625  固定  移动  5.226 | 156.5625—156.7625  固定  移动  5.226 |
| 156.7625—156.7875  水上移动 CHN29  [卫星移动（地对空）]  5.111 5.226 5.228 | 156.7625—156.7875  水上移动  [卫星移动（地对空）] | 156.7625—156.7875  水上移动  [卫星移动（地对空）]  5.111 5.226 5.228 |
| 156.7875—156.8125  水上移动（遇险和呼叫） CHN29  5.111 5.226 | 156.7875—156.8125  水上移动 | 156.7875—156.8125  水上移动（遇险和呼叫）  5.111 5.226 |
| 156.8125—156.8375  水上移动 CHN29  [卫星移动（地对空）]  5.111 5.226 5.228 | 156.8125—156.8375  水上移动  [卫星移动（地对空）] | 156.8125—156.8375  水上移动  [卫星移动（地对空）]  5.111 5.226 5.228 |
| 156.8375—157.45  水上移动 CHN29 5.226 | 156.8375—157.45  水上移动 | 156.8375—161.9375  固定  移动  5.226 |
| 157.45—160.6  水上移动 CHN29  陆地移动 | 157.45—160.625  水上移动  陆地移动 |
| 158—160.6  陆地移动  水上移动 |
| 160.6—160.975  水上移动 CHN29  [陆地移动]  5.226 | 160.6—161.9375  水上移动 |
| 160.625—160.9  水上移动 |
| 160.9—161.5  陆地移动 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 160.975—161.475  固定  移动 |  |  |  |
| 161.475—161.9375  水上移动 CHN29  [陆地移动]  5.226 |
| 161.5—161.9375  水上移动 |
| 161.9375—161.9625  水上移动 CHN29  [陆地移动]  [卫星水上移动（地对空）] 5.228AA  5.226 | 161.9375—161.9625  [卫星水上移动（地对空）] | 161.9375—161.9625  水上移动  [卫星水上移动（地对空）] | 161.9375—161.9625  固定  移动  [卫星水上移动（地对空）] 5.228AA  5.226 |
| 161.9625—161.9875  水上移动 CHN29  [陆地移动]  [航空移动（OR）] 5.228E  [卫星移动（地对空）] 5.228F  5.226 | 161.9625—161.9875  水上移动 | 161.9625—161.9875  水上移动  [航空移动（OR）]  [卫星移动（地对空）] | 161.9625—161.9875  水上移动  [航空移动（OR）] 5.228E  [卫星移动（地对空）] 5.228F  5.226 |
| 161.9875—162.0125  水上移动 CHN29  [陆地移动]  [卫星水上移动（地对空）] 5.228AA 5.226 | 161.9875—162.0125  [卫星水上移动（地对空）] | 161.9875—162.0125  水上移动  [卫星水上移动（地对空）] | 161.9875—162.0125  固定  移动  [卫星水上移动（地对空）] 5.228AA 5.226 |
| 162.0125—162.0375  水上移动 CHN29  [陆地移动]  [航空移动（OR）] 5.228E  [卫星移动（地对空）] 5.228F  5.226 | 162.0125—163  水上移动 | 162.0125—162.0375  水上移动  [航空移动（OR）]  [卫星移动（地对空）] | 162.0125—162.0375  水上移动  [航空移动（OR）] 5.228E  [卫星移动（地对空）] 5.228F  5.226 |
| 162.0375—162.05  水上移动 CHN29  [陆地移动]  5.226 | 162.0375—162.05  水上移动 | 162.0375—174  固定  移动  5.226 5.230 5.231 |
| 162.05—167  固定  移动  空间操作（空对地） 5.230  无线电定位 | 162.05—216  陆地移动 |
| 163—174  陆地移动 |
| 167—174  广播 5.231  [固定]  [移动]  [无线电定位] |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 174—184  广播  空间操作（空对地）  空间研究（空对地）  [固定]  [移动]  [无线电定位]  5.233 | 174—184  固定  陆地移动 |  | 174—223  固定  移动  广播  5.233 5.238 5.240 5.245 |
| 184—216  广播  [固定]  [移动]  [无线电定位] | 184—197.5  固定  陆地移动 |  |
| 197.5—215  将予规划 |  |
| 215—216  固定  移动 |  |
| 216—223  广播  [固定]  [移动]  5.240 | 216—223  广播  固定  移动 | 216—223  固定  陆地移动 |
| 223—225  固定  移动  航空无线电导航  无线电定位 | 223—235  固定  移动 | 223—233  固定  移动 | 223—230  固定  移动  广播  航空无线电导航  [无线电定位]  5.250 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 225—230  固定  移动  航空无线电导航  无线电定位  5.250 CHN11 |  |  |  |
| 230—235  固定  移动  航空无线电导航  无线电定位  CHN11 | 230—235  固定  移动  航空无线电导航  5.250 |
| 233—235  航空无线电导航 |
| 235—267  航空移动  [无线电定位]  5.111 5.254 5.256 5.256A | 235—322  固定  移动 | 235—237  固定 | 235—267  固定  移动  5.111 5.252 5.254  5.256 5.256A |
| 237—278  固定  移动 |
| 267—272  航空移动  [空间操作（空对地）]  [无线电定位]  5.254 5.257 | 267—272  固定  移动  [空间操作（空对地）]  5.254 5.257 |
| 272—273  空间操作（空对地）  航空移动  [无线电定位]  5.254 | 272—273  空间操作（空对地）  固定  移动  5.254 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 273—279  航空移动  [无线电定位]  5.254 |  |  | 273—312  固定  移动  5.254 |
| 278—282  陆地移动 |
| 279—281  固定  航空移动  [无线电定位]  5.254 CHN26 |
| 281—312  航空移动  [无线电定位]  5.254 |
| 282—328.6  固定  移动 |
| 312—315  航空移动  [卫星移动（地对空）] 5.254 5.255  [无线电定位] | 312—315  固定  移动  [卫星移动（地对空）] 5.254 5.255 |
| 315—322  航空移动  [无线电定位]  5.254 | 315—322  固定  移动  5.254 |
| 322—328.6  射电天文  航空移动  [无线电定位]    5.149 | 322—328.6  将予规划 | 322—328.6  固定  移动  射电天文  5.149 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 328.6—335.4  航空无线电导航  5.258 | 328.6—335.4  航空无线电导航 | 328.6—335.4  航空无线电导航 | 328.6—335.4  航空无线电导航  5.258 5.259 |
| 335.4—387  固定  移动  卫星移动 5.254 CHN13  [无线电定位] | 335.4—399.9  固定  移动 | 335.4—399.9  固定  陆地移动 | 335.4—387  固定  移动  5.254 |
| 387—390  固定  移动  卫星移动 5.208A 5.208B 5.254 5.255  [无线电定位]  CHN13 | 387—390  固定  移动  [卫星移动（空对地）] 5.208A 5.208B 5.254 5.255 |
| 390—399.9  固定  移动  卫星移动 5.254 CHN13  [无线电定位] | 390—399.9  固定  移动  5.254 |
| 399.9—400.05  卫星移动（地对空） 5.209  5.220 | 399.9—400.05  卫星无线电导航 | 399.9—400.05  卫星移动（地对空） | 399.9—400.05  卫星移动（地对空） 5.209 5.220 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 400.05—400.15  卫星标准频率和时间信号（400.1MHz）  5.261 | 400.05—400.15  卫星标准频率和时间信号 | 400.05—400.15  卫星标准频率和时间信号（400.1MHz） | 400.05—400.15  卫星标准频率和时间信号（400.1MHz）  5.261 5.262 |
| 400.15—401  气象辅助  卫星气象（空对地）  卫星移动（空对地） 5.208A 5.208B 5.209  空间研究（空对地） 5.263  [空间操作（空对地）]  [无线电定位]    5.264 | 400.15—401  气象辅助 | 400.15—404  气象辅助 | 400.15—401  气象辅助  卫星气象（空对地）  卫星移动（空对地） 5.208A 5.208B 5.209  空间研究（空对地） 5.263  [空间操作（空对地）]  5.262 5.264 |
| 401—402  气象辅助  空间操作（空对地）  卫星地球探测（地对空）  卫星气象（地对空）  [固定]  [移动（航空移动除外）]  [无线电定位] | 401—402  气象辅助  卫星地球探测（地对空）  卫星气象（地对空） | 401—402  气象辅助  空间操作（空对地）  卫星地球探测（地对空）  卫星气象（地对空）  [固定]  [移动（航空移动除外）] |
| 402—403  气象辅助  卫星地球探测（地对空）  卫星气象（地对空）  [固定]  [移动（航空移动除外）]  [无线电定位] | 402—403  气象辅助  卫星地球探测（地对空）  卫星气象（地对空）  [移动（航空移动除外）] | 402—403  气象辅助  卫星地球探测（地对空）  卫星气象（地对空）  [固定]  [移动（航空移动除外）] |

无线电频率划分表（MHz）

| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| --- | --- | --- | --- |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 403—406  气象辅助  [固定]  [移动（航空移动除外）]  [无线电定位]  5.265 | 403—405  气象辅助  [移动（航空移动除外）] |  | 403—406  气象辅助  [固定]  [移动（航空移动除外）]  5.265 |
| 404—405  气象辅助  陆地移动 |
| 405—406  气象辅助 | 405—406  气象辅助 |
| 406—406.1  卫星移动（地对空）  5.265 5.266 5.267 | 406—406.1  卫星移动 | 406—406.1  卫星移动 | 406—406.1  卫星移动（地对空）  5.265 5.266 5.267 |
| 406.1—410  固定  移动（航空移动除外）  射电天文  5.149 5.265 | 406.1—430  固定  陆地移动 | 406.1—430  固定  陆地移动 | 406.1—410  固定  移动（航空移动除外）  射电天文  5.149 5.265 |
| 410—420  固定  移动（航空移动除外）  空间研究（空对空） 5.268  无线电定位 | 410—420  固定  移动（航空移动除外）  空间研究（空对空） 5.268 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 420—425  固定  移动（航空移动除外）  航空无线电导航  [无线电定位] |  |  | 420—430  固定  移动（航空移动除外）  [无线电定位]  5.269 5.270 5.271 |
| 425—430  航空无线电导航  无线电定位 |
| 430—440  无线电定位  航空无线电导航  [业余]  5.282 | 430—440  无线电定位  [业余] | 430—432  无线电定位  [业余] | 430—432  无线电定位  [业余]    5.271 5.276 5.277 5.278  5.279 |
| 432—438  无线电定位  [业余]  [卫星地球探测]（有源） | 432—438  无线电定位  [业余]  [卫星地球探测（有源）] 5.279A  5.271 5.276 5.277 5.278  5.279 5.281 5.282 |
| 438—440  无线电定位  [业余] | 438—440  无线电定位  [业余]  5.271 5.276 5.277 5.278  5.279 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 440—450  无线电定位  航空无线电导航  5.286 | 440—458.85  陆地移动 | 440—441  固定 | 440—450  固定  移动（航空移动除外）  [无线电定位]  5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286 |
| 441—449  陆地移动 |
| 449—451  固定 |
| 450—455  固定  移动 5.286AA  [航空无线电导航] 5.271  [无线电定位]  5.286 CHN28 | 450—455  固定  移动 5.286AA    5.209 5.271 5.286 5.286A  5.286B 5.286C 5.286D 5.286E |
| 451—458  陆地移动 |
| 455—456  固定  移动 5.286AA  [航空无线电导航] 5.271  [无线电定位]  CHN28 | 455—456  固定  移动 5.286AA  5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E |
| 456—459  固定  移动 5.286AA  [航空无线电导航] 5.271  [无线电定位]  5.287 CHN28 | 456—459  固定  移动 5.286AA  5.271 5.287 5.288 |
| 458—459  固定 |
| 458.85—460  陆地移动 |
| 459—460  固定  移动 5.286AA  [航空无线电导航] 5.271  [无线电定位]  CHN28 | 459—470  固定  陆地移动 | 459—460  固定  移动 5.286AA  5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 460—470  固定  移动 5.286AA  卫星气象（空对地） 5.290  [无线电定位]  5.287 5.289 CHN28 | 460—465  陆地移动 |  | 460—470  固定  移动 5.286AA  [卫星气象（空对地）]  5.287 5.288 5.289 5.290 |
| 465—470  陆地移动 |
| 470—485  广播  空间操作（空对地）  空间研究（空对地）  [固定]  [移动]  [无线电定位] CHN17-1  5.291 | 470—678  广播 | 470—798  广播  陆地移动 | 470—585  固定  移动 5.296A  广播  5.291 5.298 |
| 485—566  广播  [固定]  [移动]  [无线电定位] CHN17-1 |
| 566—606  固定  移动  无线电导航  无线电定位  CHN14 |
| 585—610  固定  移动 5.296A  广播  无线电导航  5.149 5.305 5.306 5.307 |
|
|
|

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 606—610  广播  无线电导航 CHN15  射电天文  [固定]  [移动]  5.149 CHN12 |  |  |  |
| 610—614  广播  射电天文  [固定]  [移动]  5.149 CHN12 | 610—890  固定  移动 5.313A 5.317A 5.296A  广播  5.149 5.305 5.306 5.307 5.311A  5.320 |
| 614—798  广播  [固定]  [移动] 5.313A 5.317A  CHN28 |
| 678—686  广播  移动 |
| 686—798  广播 |
| 798—806  固定  移动 5.317A  [航空无线电导航]  [无线电定位]  CHN31 | 798—806  广播  移动 | 798—890  固定  陆地移动 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 806—960  固定  移动 5.317A  [无线电定位]  CHN16 | 806—835  陆地移动 |  |  |
| 835—870  陆地移动 |
| 870—925  陆地移动 |
| 890—960  陆地移动 | 890—942  固定  移动 5.317A  广播  [无线电定位]  5.327 |
| 925—960  陆地移动 |
| 942—960  固定  移动 5.317A  广播  5.320 |
| 960—1164  航空无线电导航 5.328  [航空移动（R）] 5.327A  5.328AA | 960—1 087.7  航空无线电导航 | 960—1 087.7  航空无线电导航  航空移动（R） | 960—1 164  航空无线电导航 5.328  航空移动（R） 5.327A  5.328AA |
| 1 087.7—1 092.3  航空无线电导航  卫星航空移动（R）（地对空） | 1 087.7—1 092.3  航空无线电导航  航空移动（R）  卫星航空移动（R）（地对空） |
| 1 092.3—1 164  航空无线电导航 | 1 092.3—1 164  航空无线电导航  航空移动（R） |
| 1164—1 215  航空无线电导航 5.328  卫星无线电导航（空对地）（空对空） 5.328B  5.328A | 1164—1 215  航空无线电导航  卫星无线电导航（空地对）（空对空） | 1 164—1 215  航空无线电导航  卫星无线电导航（空对地）（空对空） | 1 164—1 215  航空无线电导航 5.328  卫星无线电导航（空对地）（空对空） 5.328B  5.328A |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 1 215—1 240  卫星地球探测（有源）  无线电定位  空间研究（有源）  卫星无线电导航（空对地）（空对空）  5.328B 5.329 5.329A  无线电导航  固定  移动  5.332 | 1 215—1 260  无线电定位  卫星无线电导航（空对地） | 1 215—1 240  无线电定位  卫星无线电导航（空对地）（空对空）  卫星地球探测（有源）  空间研究（有源） | 1 215—1 240  卫星地球探测（有源）  无线电定位  卫星无线电导航（空对地）（空对空）  5.328B 5.329 5.329A  空间研究（有源）  5.330 5.331 5.332 |
| 1 240—1 260  卫星无线电导航（空对地）（空对空）  5.328B 5.329 5.329A  卫星地球探测（有源）  无线电定位  空间研究（有源）  无线电导航  固定  移动  [业余]  5.332 | 1 240—1 260  无线电定位  卫星无线电导航（空对地） （空对空）  卫星地球探测（有源）  空间研究（有源）  [业余] | 1 240—1 300  卫星地球探测（有源）  无线电定位  卫星无线电导航（空对地）（空对空）  5.328B 5.329 5.329A  空间研究（有源）  [业余]  5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 1 260—1 300  卫星无线电导航（空对地）（空对空）  5.328B 5.329 5.329A  卫星地球探测（有源）  无线电定位 CHN17  空间研究（有源）  无线电导航  固定  移动  [业余]  5.282 5.335A | 1 260—1 300  无线电定位  卫星无线电导航（空对地） | 1 260—1 300  无线电定位  卫星地球探测（有源）  空间研究（有源）  [业余] |  |
| 1 300—1 350  航空无线电导航 5.337  无线电定位 CHN17  卫星无线电导航（地对空）    5.149 5.337A CHN12 | 1 300—1 350  航空无线电导航  卫星无线电导航（地对空） | 1 300—1 350  航空无线电导航  卫星无线电导航（地对空）  无线电定位 | 1 300—1 350  航空无线电导航 5.337  无线电定位  卫星无线电导航（地对空）  5.149 5.337A |
| 1 350—1 400  无线电定位    5.149 5.339 CHN12 CHN17 | 1 350—1 400  无线电定位 | 1 350—1 400  无线电定位 | 1 350—1 400  无线电定位 5.338A    5.149 5.334 5.339 |
| 1 400—1 427  卫星地球探测（无源）  射电天文  空间研究（无源）  5.340 5.341 | 1 400—1 427  禁止任何形式的电波发射 | 1 400—1 427  卫星地球探测（无源）  射电天文  空间研究（无源） | 1 400—1 427  卫星地球探测（无源）  射电天文  空间研究（无源）  5.340 5.341 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 1 427—1 429  空间操作（地对空）  固定  移动（航空移动除外）  [无线电定位]  5.338A 5.341 | 1 427—1 429  将予规划 | 1 427—1 452  固定  移动（航空移动除外） | 1 427—1 429  空间操作（地对空）  固定  移动（航空移动除外）5.341A 5.341B 5.341C  5.338A 5.341 |
| 1 429—1 452  固定  移动  [无线电定位]  5.338A 5.341 | 1 429—1 466  固定 | 1 429—1 452  固定  移动 5.341B 5.341C 5.343  5.338A 5.341 |
| 1 452—1 467  固定  移动  广播  卫星广播 5.208B  [无线电定位]  5.341 5.345 | 1 452—1 492  固定  移动  广播  卫星广播 | 1 452—1 492  固定  移动 5.341B 5.343 5.346A  广播  卫星广播 5.208B  5.341 5.344 5.345 |
| 1 466—1 480  广播  移动 |
| 1 467—1 492  固定  移动  卫星广播 5.208B  [广播]  [无线电定位]  5.341 5.345 |
| 1 480—1518  固定 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 1 492—1 518  固定  移动  [无线电定位]  5.341 |  | 1 492—1 518  固定  移动 | 1 492—1 518  固定  移动 5.341C    5.341 |
| 1 518—1 525  固定  移动  卫星移动（空对地） 5.348 5.351A  [无线电定位]  5.341 | 1 518—1 525  固定  卫星移动（空对地） | 1518—1 525  固定  移动  卫星移动（空对地） | 1 518—1 525  固定  移动  卫星移动（空对地） 5.348 5.348A  5.348B 5.351A  5.341 |
| 1 525—1 530  空间操作（空对地）  固定  卫星移动（空对地） 5.208B 5.351A  [卫星地球探测]  [移动]  [无线电定位]  5.341 5.351 5.354 | 1 525—1 530  固定  卫星移动（空对地） | 1 525—1 559  卫星移动（空对地） | 1 525—1 530  空间操作（空对地）  固定  卫星移动（空对地） 5.208B 5.351A  [卫星地球探测]  [移动] 5.349  5.341 5.351 5.352A 5.354 |
| 1 530—1 533  空间操作（空对地）  卫星移动（空对地） 5.208B 5.351A 5.353A  [卫星地球探测]  [固定]  [移动]  [无线电定位]  5.341 5.351 5.354 | 1 530—1 535  卫星移动（空对地） | 1 530—1 535  空间操作（空对地）  卫星移动（空对地） 5.208B 5.351A 5.353A  [卫星地球探测]  [固定]  [移动] 5.343  5.341 5.351 5.354 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 1 533—1 535  空间操作（空对地）  卫星移动（空对地） 5.208B 5.351A 5.353A  固定  移动  [卫星地球探测]  5.341 5.351 5.354 |  |  |  |
| 1 535—1 544  卫星移动（空对地） 5.341 5.208B 5.351 5.351A 5.353A 5.354  航空无线电导航  CHN18 | 1 535—1 559  卫星移动（空对地） | 1 535—1 559  卫星移动（空对地）  5.208B 5.341 5.351 5.351A 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A |
| 1 544—1 559  卫星移动（空对地）  5.208B 5.341 5.351 5.351A 5.353A 5.354 5.356 5.357 5.357A CHN18 CHN19 CHN25 |
| 1 559—1 610  航空无线电导航  卫星无线电导航（空对地）（空对空）  5.208B 5.328B 5.329A    5.341 CHN18 | 1 559—1 610  航空无线电导航  卫星无线电导航（空对地） | 1 559—1 610  航空无线电导航  卫星无线电导航（空对地）（空对空） | 1 559—1 610  航空无线电导航  卫星无线电导航（空对地）（空对空）  5.208B 5.328B 5.329A    5.341 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 1 610—1 610.6  卫星移动（地对空） 5.351A  航空无线电导航  卫星无线电测定（地对空）  5.341 5.364 5.366 5.367  5.368 5.369 5.372 CHN18 | 1 610—1 613.8  卫星移动（地对空） | 1 610—1 613.8  卫星移动（地对空） | 1 610—1 610.6  卫星移动（地对空） 5.351A  航空无线电导航  [卫星无线电测定（地对空）]  5.341 5.355 5.359 5.364  5.366 5.367 5.368 5.369 5.372 |
| 1 610.6—1 613.8  卫星移动（地对空） 5.351A  射电天文  航空无线电导航  卫星无线电测定（地对空）  5.149 5.341 5.364 5.366 5.367  5.368 5.369 5.372 CHN18 | 1 610.6—1 613.8  卫星移动（地对空） 5.351A  射电天文  航空无线电导航  [卫星无线电测定（地对空）]  5.149 5.341 5.355 5.359 5.364  5.366 5.367 5.368 5.369 5.372 |
| 1 613.8—1 626.5  卫星移动（地对空） 5.351A  航空无线电导航  卫星无线电测定（地对空）  [卫星移动（空对地）] 5.208B  5.341 5.364 5.365 5.366  5.367 5.368 5.369 5.372 CHN18 | 1 613.8—1 626.5  卫星移动（地对空）  [卫星移动（空对地）] | 1 613.8—1 626.5  卫星移动（地对空）  [卫星移动（空对地）] | 1 613.8—1 626.5  卫星移动（地对空） 5.351A  航空无线电导航  [卫星移动（空对地）] 5.208B  [卫星无线电测定（地对空）]  5.341 5.355 5.359 5.364 5.365  5.366 5.367 5.368 5.369 5.372 |
| 1 626.5—1 660  卫星移动（地对空）  5.341 5.351 5.351A 5.353A  5.354 5.357A 5.374 5.375  5.376 CHN18 | 1 626.5—1 660.5  卫星移动（地对空） | 1 626.5—1 660.5  卫星移动（地对空） | 1 626.5—1 660  卫星移动（地对空）  5.341 5.351 5.351A 5.353A  5.354 5.355 5.357A 5.359  5.362A 5.374 5.375 5.376 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 1 660—1 660.5  卫星移动（地对空） 5.351A  射电天文    5.149 5.341 5.351  5.354 5.376A |  |  | 1 660—1 660.5  卫星移动（地对空） 5.351A  射电天文  5.149 5.341 5.351 5.354  5.362A 5.376A |
| 1 660.5—1 668  射电天文  空间研究（无源）  [固定]  [移动（航空移动除外）]    5.149 5.341 5.379A | 1 660.5—1668  射电天文 | 1 660.5—1 668  射电天文  空间研究（无源）  [固定]  [移动（航空移动除外）] | 1 660.5—1 668  射电天文  空间研究（无源）  [固定]  [移动（航空移动除外）]  5.149 5.341 5.379 5.379A |
| 1 668—1 668.4  射电天文  空间研究（无源）  卫星移动（地对空） 5.351A 5.379B 5.379C  [固定]  [移动（航空移动除外）]  5.149 5.341 5.379A | 1 668—1 668.4  射电天文  卫星移动（地对空） | 1 668—1 668.4  卫星移动（地对空）  射电天文  空间研究（无源）  [固定]  [移动（航空移动除外）] | 1 668—1 668.4  空间研究（无源）  射电天文  卫星移动（地对空） 5.351A 5.379B  5.379C  [固定]  [移动（航空移动除外）]  5.149 5.341 5.379 5.379A |
| 1 668.4—1 670  固定  射电天文  气象辅助  移动（航空移动除外）  卫星移动（地对空） 5.351A 5.379B 5.379C CHN32  5.149 5.341 5.379D 5.379E | 1 668.4—1 670  卫星移动（地对空） | 1 668.4—1 670  气象辅助  固定  移动（航空移动除外）  卫星移动（地对空）  射电天文 | 1 668.4—1 670  气象辅助  固定  射电天文  移动（航空移动除外）  卫星移动（地对空） 5.351A 5.379B 5.379C  5.149 5.341 5.379D 5.379E |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 1 670—1 675  固定  卫星气象（空对地）  气象辅助  移动  卫星移动（地对空） 5.351A 5.379B CHN32  5.341 5.379D 5.379E | 1 670—1 675  卫星移动（地对空） | 1 670—1 675  气象辅助  固定  卫星气象（空对地）  移动  卫星移动（对地空） | 1 670—1 675  气象辅助  固定  卫星气象（空对地）  卫星移动（地对空） 5.351A 5.379B  移动  5.341 5.379D 5.379E 5.380A |
| 1 675—1 690  气象辅助  固定  卫星气象（空对地）  移动（航空移动除外）  5.341 | 1 675—1 700  卫星气象（空对地） | 1 675—1 690  气象辅助  固定  卫星气象（空对地）  移动（航空移动除外） | 1 675—1 690  气象辅助  固定  卫星气象（空对地）  移动（航空移动除外）  5.341 |
| 1 690—1 700  气象辅助  卫星气象（空对地）  5.289 5.341 | 1 690—1 700  气象辅助  卫星气象（空对地） | 1 690—1 700  气象辅助  卫星气象（空对地）  5.289 5.341 5.381 |
| 1 700—1 710  固定  卫星气象（空对地）  移动（航空移动除外）  5.289 5.341 | 1 700—1 710  卫星气象（空对地） | 1 700—1 710  固定  卫星气象（空对地）  移动（航空移动除外） | 1 700—1 710  固定  卫星气象（空对地）  移动（航空移动除外）  5.289 5.341 5.384 |
| 1 710—1 930  移动 5.384A 5.388A 5.388B  [固定]  5.149 5.341 5.385 5.388  CHN12 CHN18 | 1 710—1 980  固定  移动 | 1 710—1 980  固定  移动 | 1 710—1 930  固定  移动 5.384A 5.388A 5.388B    5.149 5.341 5.385 5.386  5.387 5.388 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 1 930—1 980  移动 5.388A 5.388B  [固定]  5.388 |  |  | 1 930—1 970  固定  移动 5.388A 5.388B  5.388 |
| 1 970—1 980  固定  移动 5.388A 5.388B  5.388 |
| 1 980—2 010  移动  卫星移动（地对空） 5.351A  [固定]  5.388 5.389A 5.389B | 1 980—2 010  固定  移动  卫星移动（地对空） | 1 980—2 010  固定  移动  卫星移动（地对空） | 1 980—2 010  固定  移动  卫星移动（地对空） 5.351A    5.388 5.389A 5.389B 5.389F |
| 2 010—2 025  移动 5.388A 5.388B  [固定]  5.388 | 2 010—2 110  固定  移动 | 2 010—2 025  固定  移动 | 2 010—2 025  固定  移动 5.388A 5.388B  5.388 |
| 2 025—2 110  空间操作（地对空）（空对空）  卫星地球探测（地对空）（空对空）  空间研究（地对空）（空对空）  [固定]  [移动] 5.391  5.392 CHN18 | 2 025—2 110  空间操作（地对空）（空对空）  卫星地球探测（地对空）（空对空）  固定  移动  空间研究（地对空）（空对空） | 2 025—2 110  空间操作（地对空）（空对空）  卫星地球探测（地对空）（空对空）  固定  移动 5.391  空间研究（地对空）（空对空）  5.392 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 2 110—2 120  移动 5.388A 5.388B  空间研究（深空）（地对空）  [固定]  5.388 CHN18 | 2 110—2 170  固定  移动 | 2 110—2 170  固定  移动 | 2 110—2 120  固定  移动 5.388A 5.388B  空间研究（深空）（地对空）  5.388 |
| 2 120—2 170  移动 5.388A 5.388B  [固定]  5.388 | 2 120—2 160  固定  移动 5.388A 5.388B  5.388 |
| 2 160—2 170  固定  移动 5.388A 5.388B  5.388 |
| 2 170—2 200  移动  卫星移动（空对地） 5.351A  [固定]  5.388 5.389A | 2 170—2 200  固定  移动  卫星移动（空对地） | 2 170—2 200  固定  移动  卫星移动（空对地） | 2 170—2 200  固定  移动  卫星移动（空对地） 5.351A  5.388 5.389A 5.389F |
| 2 200—2 290  空间操作（空对地）（空对空）  卫星地球探测（空对地）（空对空）  空间研究（空对地）（空对空）  [固定]  [移动] 5.391  5.392 CHN33 | 2 200—2 290  固定  移动 | 2 200—2 290  空间操作（空对地）（空对空）  卫星地球探测（空对地）（空对空）  固定  移动  空间研究（空对地）（空对空） | 2 200—2 290  空间操作（空对地）（空对空）  卫星地球探测（空对地）（空对空）  固定  移动 5.391  空间研究（空对地）（空对空）  5.392 |
| 2 290—2 300  空间研究（深空）（空对地）  [固定]  [移动（航空移动除外）]  CHN33 | 2 290—2 300  固定 | 2 290—2 300  固定  移动（航空移动除外）  空间研究（深空）（空对地） | 2 290—2 300  固定  移动（航空移动除外）  空间研究（深空）（空对地） |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 2 300—2 450  固定  移动 5.384A  无线电定位  [业余]  5.150 5.282 CHN28 | 2 300—2 400  固定  移动 | 2 300—2 308  固定  移动  无线电定位  [业余] | 2 300—2 450  固定  移动 5.384A  无线电定位  [业余]  5.150 5.282 5.393 5.394 5.396 |
| 2 308—2 387  固定  移动  [业余] |
| 2 387—2 400  固定  移动  无线电定位  [业余] |
| 2 400—2 483.5  工业、科学和医疗（ISM） | 2 400—2 450  固定  移动  无线电定位  工业、科学和医疗（ISM）  [业余] |
| 2 450—2 483.5  固定  移动  无线电定位  5.150 | 2 450—2 483.5  固定  移动  无线电定位  工业、科学和医疗（ISM） | 2 450—2 483.5  固定  移动  无线电定位  5.150 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 2 483.5—2 500  固定  移动  卫星移动（空对地） 5.351A  无线电定位  卫星无线电测定（空对地） 5.398  5.150 5.401 5.402 | 2483.5—2500  卫星移动（空对地） | 2 483.5—2 500  固定  移动  卫星移动（空对地）  无线电定位  卫星无线电测定（空对地） | 2 483.5—2 500  固定  移动  卫星移动（空对地） 5.351A  无线电定位  卫星无线电测定（空对地） 5.398    5.150 5.401 5.402 |
| 2 500—2 520  卫星固定（空对地） 5.415  移动（航空移动除外） 5.384A  卫星移动（空对地） 5.351A 5.414  [固定]  CHN20 | 2500—2655  固定  移动 | 2500—2520  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外）  卫星移动（空对地） | 2500—2520  固定 5.410  卫星固定（空对地） 5.415  移动（航空移动除外） 5.384A  卫星移动（空对地） 5.351A 5.407  5.414 5.414A  5.404 5.415A |
| 2 520—2 535  卫星固定（空对地） 5.415  移动（航空移动除外） 5.384A  卫星广播 5.413 5.416  [固定]  5.403 CHN20 | 2520—2535  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外）  卫星广播 | 2520—2535  固定 5.410  卫星固定（空对地） 5.415  移动（航空移动除外） 5.384A  卫星广播 5.413 5.416  5.403 5.414A 5.415A |
| 2 535—2 635  移动（航空移动除外） 5.384A  [固定]  5.339 CHN20 | 2 535—2 655  固定  移动（航空移动除外）  卫星广播 | 2 535—2 655  固定 5.410  移动（航空移动除外） 5.384A  卫星广播 5.413 5.416  5.339 5.418 5.418A 5.418B  5.418C |
| 2 635—2 655  移动（航空移动除外） 5.384A  卫星广播 5.413 5.416  [固定]  CHN20 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 2655—2670  卫星固定（地对空） 5.415  移动（航空移动除外） 5.384A  卫星广播 5.208B 5.413 5.416  [固定]  [卫星地球探测（无源）]  [射电天文]  [空间研究（无源）]  5.149 5.420  CHN12 CHN20 | 2655—2690  固定  移动 | 2655—2670  固定  卫星固定（地对空）  移动（航空移动除外）  卫星广播  [卫星地球探测（无源）]  [射电天文]  [空间研究（无源）] | 2655—2670  固定 5.410  卫星固定（地对空） 5.415  移动（航空移动除外） 5.384A  卫星广播 5.208B 5.413 5.416  [卫星地球探测（无源）]  [射电天文]  [空间研究（无源）]  5.149 5.420 |
| 2 670—2 690  卫星固定（地对空） 5.415  移动（航空移动除外） 5.384A  卫星移动（地对空） 5.351A 5.419  [固定]  [卫星地球探测（无源）]  [射电天文]  [空间研究（无源）]  5.149 CHN12 CHN20 | 2 670—2 690  固定  卫星固定（地对空）  移动（航空移动除外）  卫星移动（地对空）  [卫星地球探测（无源）]  [射电天文]  [空间研究（无源）] | 2 670—2 690  固定 5.410  卫星固定（地对空） 5.415  移动（航空移动除外） 5.384A  卫星移动（地对空） 5.351A 5.419  [卫星地球探测（无源）]  [射电天文]  [空间研究（无源）]  5.149 |
| 2 690—2 700  卫星地球探测（无源）  射电天文  空间研究（无源）  5.340 | 2 690—2 700  禁止任何形式的电波发射 | 2 690—2 700  卫星地球探测（无源）  射电天文  空间研究（无源） | 2 690—2 700  卫星地球探测（无源）  射电天文  空间研究（无源）  5.340 5.422 |
| 2 700—2 900  航空无线电导航 5.337  无线电定位  5.423 | 2 700—2 900  航空无线电导航  气象辅助 | 2 700—2 900  航空无线电导航  [无线电定位] | 2 700—2 900  航空无线电导航 5.337  [无线电定位]  5.423 5.424 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 2900—3 100  无线电导航 5.426  无线电定位  5.425 5.427 | 2900—3300  无线电定位 | 2900—3 100  无线电导航  无线电定位 | 2900—3 100  无线电导航 5.426  无线电定位 5.424A  5.425 5.427 |
| 3100—3300  无线电定位  [卫星地球探测（有源）]  [空间研究（有源）]  5.149 CHN12 | 3100—3300  无线电定位  [卫星地球探测（有源）]  [空间研究（有源）] | 3100—3300  无线电定位  [卫星地球探测（有源）]  [空间研究（有源）]  5.149 5.428 |
| 3300—3400  无线电定位  固定  移动 CHN34  [业余]  5.149 CHN12 | 3300—3400  无线电定位 | 3300—3400  固定  移动  无线电定位  [业余] | 3300—3400  无线电定位  [业余]  5.149 5.429 5.429E 5.429F |
| 3400—3500  固定  卫星固定（空对地）  [业余]  移动 5.432 5.432B    5.282 CHN18 | 3400—3700  卫星固定（空对地） | 3400—3500  移动（航空移动除外）  固定  卫星固定（空对地）  [业余]  [航空移动]  [无线电定位] | 3400—3500  固定  卫星固定（空对地）  [业余]  [移动] 5.432 5.432B  [无线电定位] 5.433  5.282 5.432A |
| 3500—3700  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外） 5.433A  5.433 CHN18 CHN21 | 3500—3700  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外）  [无线电定位] | 3500—3600  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外） 5.433A  [无线电定位] 5.433 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 3600—3700  （可能有问题）固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外）  [无线电定位]  5.435 |  |  | 3600—3700  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外）  [无线电定位]  5.435 |
| 3700—4200  固定  卫星固定（空对地）  [移动（航空移动除外）]  CHN18 CHN21 | 3700—4200  固定  卫星固定（空对地） | 3700—4200  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外） | 3700—4200  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外） |
| 4200—4400  航空移动（R） 5.436  航空无线电导航 5.438  5.437 5.440 | 4200—4400  航空无线电导航  航空移动（R） | 4200—4400  航空移动（R）  航空无线电导航 | 4200—4400  航空移动（R） 5.436  航空无线电导航 5.438  5.437 5.439 5.440 |
| 4400—4500  固定  移动 CHN35 CHN36  CHN21 | 4400—4800  固定 | 4400—4500  固定  移动 | 4400—4500  固定  移动 5.440A |
| 4500—4800  固定  卫星固定（空对地） 5.441  移动  CHN21 | 4500—4800  固定  卫星固定（空对地）  移动 | 4500—4800  固定  卫星固定（空对地） 5.441  移动 5.440A |
| 4800—4990  固定  移动 5.442 CHN37  [射电天文]  5.149 5.339 CHN12 CHN21 | 4800—4940  固定 | 4800—4990  固定  移动  [射电天文] | 4800—4990  固定  移动 5.440A 5.441A 5.441B 5.442  [射电天文]  5.149 5.339 5.443 |
| 4940—4990  固定  移动 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 4990—5000  固定  移动（航空移动除外） CHN37  射电天文  [空间研究（无源）]  5.149 CHN12 | 4990—5000  射电天文 | 4990—5000  固定  移动（航空移动除外）  射电天文  [空间研究（无源）] | 4990—5000  固定  移动（航空移动除外）  射电天文  [空间研究（无源）]  5.149 |
| 5000—5010  卫星航空移动（R） 5.443AA  航空无线电导航  卫星无线电导航（地对空） | 5000—5010  航空无线电导航  卫星无线电导航（地对空） | 5000—5010  卫星航空移动（R）  航空无线电导航  卫星无线电导航（地对空） | 5000—5010  卫星航空移动（R） 5.443AA  航空无线电导航  卫星无线电导航（地对空） |
| 5 010—5 030  卫星航空移动（R） 5.443AA  航空无线电导航  卫星无线电导航（空对地）（空对空）  5.328B 5.443B | 5 010—5 030  航空无线电导航  卫星无线电导航（空对地） | 5 010—5 030  卫星航空移动（R）  航空无线电导航  卫星无线电导航（空对地）（空对空） | 5 010—5 030  卫星航空移动（R） 5.443AA  航空无线电导航  卫星无线电导航（空对地）（空对空）  5.328B 5.443B |
| 5 030—5 091  卫星航空移动（R） 5.443D  航空无线电导航  5.444 | 5 030—5 091  航空无线电导航 | 5 030—5 091  航空移动（R）  卫星航空移动（R）  航空无线电导航 | 5 030—5 091  航空移动（R） 5.443C  卫星航空移动（R） 5.443D  航空无线电导航  5.444 |
| 5 091—5 150  航空移动(R) 5.444B  卫星航空移动（R） 5.443AA  航空无线电导航  [卫星固定（地对空）] 5.444A  5.444 CHN27 | 5 091—5 150  航空无线电导航 | 5 091—5 150  卫星固定（地对空）  航空移动  卫星航空移动（R）  航空无线电导航 | 5 091—5 150  卫星固定（地对空） 5.444A  航空移动 5.444B  卫星航空移动（R） 5.443AA  航空无线电导航  5.444 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 5 150—5 250  航空无线电导航  卫星固定（地对空） 5.447A  移动（航空移动除外） 5.446A 5.446B  5.446 5.447B 5.447C | 5 150—5 250  航空无线电导航  移动（航空移动除外） | 5 150—5 250  航空无线电导航  卫星固定（地对空）  移动（航空移动除外） | 5 150—5 250  航空无线电导航  卫星固定（地对空） 5.447A  移动（航空移动除外） 5.446A 5.446B  5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C |
| 5 250—5 255  卫星地球探测（有源）  无线电定位  空间研究 5.447D  移动（航空移动除外） 5.446A 5.447F  5.448A | 5 250—5 350  无线电定位  移动（航空移动除外） | 5 250—5 255  卫星地球探测（有源）  无线电定位  空间研究  移动（航空移动除外） | 5 250—5 255  卫星地球探测（有源）  无线电定位  空间研究 5.447D  移动（航空移动除外） 5.446A 5.447F  5.447E 5.448 5.448A |
| 5 255—5 350  卫星地球探测（有源）  无线电定位  空间研究（有源）  移动（航空移动除外） 5.446A 5.447F  5.448A | 5 255—5 350  卫星地球探测（有源）  无线电定位  空间研究（有源）  移动（航空移动除外） | 5 255—5 350  卫星地球探测（有源）  无线电定位  空间研究（有源）  移动（航空移动除外） 5.446A 5.447F  5.447E 5.448 5.448A |
| 5 350—5 460  卫星地球探测（有源） 5.448B  空间研究（有源） 5.448C  航空无线电导航 5.449  无线电定位 | 5 350—5 470  航空无线电导航 | 5 350—5 460  卫星地球探测（有源）  空间研究（有源）  航空无线电导航  无线电定位 | 5 350—5 460  卫星地球探测（有源） 5.448B  空间研究（有源） 5.448C  航空无线电导航 5.449  无线电定位 5.448D |
| 5 460—5 470  无线电导航 5.449  卫星地球探测（有源）  空间研究（有源）  无线电定位  5.448B | 5 460—5 470  无线电导航  卫星地球探测（有源）  空间研究（有源）  无线电定位 | 5 460—5 470  无线电导航 5.449  卫星地球探测（有源）  空间研究（有源）  无线电定位 5.448D  5.448B |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 5 470—5 570  水上无线电导航  卫星地球探测（有源）  空间研究（有源）  移动（航空移动除外） 5.446A 5.450A  无线电定位 CHN22  5.448B | 5 470—5 725  无线电定位  移动（航空移动除外） | 5 470—5 570  水上无线电导航  移动（航空移动除外）  卫星地球探测（有源）  空间研究（有源）  无线电定位 | 5 470—5 570  水上无线电导航  卫星地球探测（有源）  空间研究（有源）  移动（航空移动除外） 5.446A 5.450A  无线电定位 5.450B  5.448B 5.450 5.451 |
| 5 570—5 650  水上无线电导航  移动（航空移动除外） 5.446A 5.450A  无线电定位 CHN22  5.452 | 5 570—5 650  水上无线电导航  移动（航空移动除外）  无线电定位 | 5 570—5 650  水上无线电导航  移动（航空移动除外） 5.446A 5.450A  无线电定位 5.450B  5.450 5.451 5.452 |
| 5 650—5 725  无线电定位  移动（航空移动除外） 5.446A 5.450A  固定  [业余]  [空间研究（深空）]  5.282 | 5 650—5 725  无线电定位  移动（航空移动除外）  [业余]  [空间研究（深空）] | 5 650—5 725  无线电定位  移动（航空移动除外） 5.446A 5.450A  [业余]  [空间研究（深空）]  5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 |
| 5 725—5 830  无线电定位  固定  移动  [业余]  5.150 | 5 725—5 850  工业、科学和医疗（ISM）  [业余] | 5 725—5 830  无线电定位  [业余]  [工业、科学和医疗（ISM）] | 5 725—5 830  无线电定位  [业余]  5.150 5.453 5.455 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 5 830—5 850  无线电定位  固定  移动  [业余]  [卫星业余（空对地）]  5.150 |  | 5 830—5 850  无线电定位  [业余]  [卫星业余] （空对地）  [工业、科学和医疗（ISM）] | 5 830—5 850  无线电定位  [业余]  [卫星业余（空对地）]  5.150 5.453 5.455 |
| 5 850—5 925  固定  卫星固定（地对空）  移动  无线电定位  5.150 | 5 850—5 875  固定  卫星固定（地对空）  工业、科学及医疗（ISM） | 5 850—5 875  固定  卫星固定（地对空）  移动  [无线电定位]  [工业、科学和医疗（ISM）] | 5 850—5 925  固定  卫星固定（地对空）  移动  [无线电定位]  5.150 |
| 5 875—7 075  固定  卫星固定（地对空） | 5 875—5 925  固定  卫星固定（地对空）  移动  [无线电定位] |
| 5 925—6 700  固定  卫星固定（地对空） 5.457A  移动 CHN38  5.149 5.440 5.458 CHN12  CHN18 CHN21 CHN23 | 5 925—6 700  固定  移动  卫星固定（地对空） | 5 925—6 700  固定 5.457  卫星固定（地对空） 5.457A 5.457B  移动 5.457C  5.149 5.440 5.458 |
| 6 700—7 075  固定  卫星固定（地对空）（空对地）5.441  移动  5.458 5.458A 5.458B  CHN21 CHN23 | 6 700—7 075  固定  卫星固定（地对空）（空对地）  移动 | 6 700—7 075  固定  卫星固定（地对空）（空对地）5.441  移动  5.458 5.458A 5.458B |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 7 075—7 145  固定  移动  5.458 CHN21 CHN23 | 7 075—7 250  固定  移动  7 075—7 250  固定  移动 | 7 075—7 145  固定  移动 | 7 075—7 145  固定  移动  5.458 5.459 |
| 7 145—7 190  固定  移动  空间研究（地对空） 5.460  5.458 CHN23 | 7 145—7 190  固定  移动  空间研究（深空）（地对空） | 7 145—7 190  固定  移动  空间研究（深空）（地对空）  5.458 5.459 |
| 7 190—7 235  卫星地球探测（地对空） 5.460A 5.460B  固定  移动  空间研究（地对空） 5.460  5.458 CHN23 | 7 190—7 235  卫星地球探测（地对空）  固定  移动  空间研究（地对空） | 7 190—7 235  卫星地球探测（地对空） 5.460A 5.460B  固定  移动  空间研究（地对空） 5.460  5.458 5.459 |
| 7 235—7 250  卫星地球探测（地对空） 5.460A  固定  移动  5.458 CHN23 | 7 235—7 250  卫星地球探测（地对空）  固定  移动 | 7 235—7 250  卫星地球探测（地对空） 5.460A  固定  移动  5.458 |
| 7 250—7 300  固定  卫星固定（空对地）  移动  5.461 | 7 250—7 375  固定  移动 | 7 250—7 300  固定  卫星固定（空对地）  移动 | 7 250—7 300  固定  卫星固定（空对地）  移动  5.461 |
| 7 300—7 375  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外）    5.461 | 7 300—7 375  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外） | 7 300—7 375  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外）    5.461 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 7 375—7 450  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外）  卫星水上移动（空对地） 5.461AA 5.461AB | 7 375—7 750  固定  移动  卫星水上移动（空对地） | 7 375—7 450  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外）  卫星水上移动（空对地） | 7 375—7 450  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外）  卫星水上移动（空对地） 5.461AA 5.461AB |
| 7 450—7 550  固定  卫星固定（空对地）  卫星气象（空对地）  移动（航空移动除外）  卫星水上移动（空对地） 5.461AA 5.461AB 5.461A CHN18 | 7 450—7 550  固定  卫星固定（空对地）  卫星气象（空对地）  移动（航空移动除外）  卫星水上移动（空对地） | 7 450—7 550  固定  卫星固定（空对地）  卫星气象（空对地）  移动（航空移动除外）  卫星水上移动（空对地） 5.461AA 5.461AB  5.461A |
| 7 550—7 750  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外）  卫星水上移动（空对地） 5.461AA 5.461AB  CHN18 | 7 550—7 750  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外）  卫星水上移动（空对地） | 7 550—7 750  固定  卫星固定（空对地）  移动（航空移动除外）  卫星水上移动（空对地） 5.461AA 5.461AB |
| 7 750—7 900  固定  卫星气象（空对地） 5.461B  移动（航空移动除外）  CHN18 | 7 750—7 900  固定 | 7 750—7 900  固定  卫星气象（空对地）  移动（航空移动除外） | 7 750—7 900  固定  卫星气象（空对地） 5.461B  移动（航空移动除外） |
| 7 900—8 025  固定  卫星固定（地对空）  移动  5.461 CHN18 | 7 900—8 025  固定 | 7 900—8 025  固定  卫星固定（地对空）  移动 | 7 900—8 025  固定  卫星固定（地对空）  移动  5.461 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 8 025—8 175  卫星地球探测（空对地）  固定  卫星固定（地对空）  移动 5.463  5.462A CHN18 | 8 025—8 400  卫星地球探测（空对地）  固定 | 8 025—8 175  卫星地球探测（空对地）  固定  卫星固定（地对空）  移动 | 8 025—8 175  卫星地球探测（空对地）  固定  卫星固定（地对空）  移动 5.463  5.462A |
| 8 175—8 215  卫星地球探测（空对地）  固定  卫星固定（地对空）  卫星气象（地对空）  移动 5.463  5.462A | 8 175—8 215  卫星地球探测（空对地）  固定  卫星固定（地对空）  卫星气象（地对空）  移动 | 8 175—8 215  卫星地球探测（空对地）  固定  卫星固定（地对空）  卫星气象（地对空）  移动 5.463  5.462A |
| 8 215—8 400  卫星地球探测（空对地）  固定  卫星固定（地对空）  移动 5.463    5.462A | 8 215—8 286  卫星地球探测（空对地）  固定  卫星固定（地对空）  移动 | 8 215—8 400  卫星地球探测（空对地）  固定  卫星固定（地对空）  移动 5.463  5.462A |
| 8 286—8 363  固定 |
| 8 363—8 400  卫星地球探测（空对地）  固定  卫星固定（地对空）  移动 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 8 400—8 500  固定  移动（航空移动除外）  空间研究（空对地） 5.465  CHN33 | 8 400—8 500  固定 | 8 400—8 412  固定  移动（航空移动除外）  空间研究（空对地） | 8 400—8 500  固定 5.486  移动（航空移动除外）  空间研究（空对地） 5.465 5.466 |
| 8 412—8 489  固定 |
| 8 489—8 500  固定  移动（航空移动除外）  空间研究（空对地） |
| 8 500—8 550  无线电定位  固定  移动 | 8 500—8 750  无线电定位 | 8 500—8 550  无线电定位 | 8 500—8 550  无线电定位  5.468 5.469 |
| 8 550—8 650  卫星地球探测（有源）  无线电定位  空间研究（有源）  固定  移动  5.469A | 8 550—8 650  无线电定位  空间研究（有源）  卫星地球探测（有源） | 8 550—8 650  卫星地球探测（有源）  无线电定位  空间研究（有源）  5.468 5.469 5.469A |
| 8 650—8 750  无线电定位  固定  移动 | 8 650—8 750  无线电定位 | 8 650—8 750  无线电定位  5.468 5.469 |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 8 750—8 825  无线电定位  航空无线电导航 5.470 | 8 750—8 850  航空无线电导航 | 8 750—8 850  无线电定位  航空无线电导航 | 8 750—8 850  无线电定位  航空无线电导航 5.470  5.471 |
| 8 825—8 850  无线电定位  航空无线电导航 5.470  水上无线电导航 5.471 |
| 8 850—9 000  无线电定位  水上无线电导航 5.472 | 8 850—9 000  水上无线电导航 | 8 850—9 000  无线电定位  水上无线电导航 | 8 850—9 000  无线电定位  水上无线电导航 5.472  5.473 |
| 9 000—9 200  航空无线电导航 5.337  无线电定位  水上无线电导航 5.471 5.473A | 9 000—9 200  航空无线电导航 | 9 000—9 200  航空无线电导航  无线电定位 | 9 000—9 200  航空无线电导航 5.337  无线电定位  5.471 5.473A |
| 9 200—9 300  卫星地球探测（有源）5.474A 5.474B 5.474C  无线电定位  水上无线电导航 5.472  5.474 5.474D | 9 200—9 300  水上无线电导航 | 9 200—9 300  无线电定位  水上无线电导航  卫星地球探测（有源） | 9 200—9 300  卫星地球探测（有源）5.474A 5.474B 5.474C  无线电定位  水上无线电导航 5.472  5.473 5.474 5.474D |
| 9 300—9 500  无线电导航  无线电定位  卫星地球探测（有源）  空间研究（有源）  5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A | 9 300—9 800  无线电导航  无线电定位 | 9 300—9 500  无线电导航  卫星地球探测（有源）  空间研究（有源）  无线电定位 | 9 300—9 500  无线电导航  卫星地球探测（有源）  空间研究（有源）  无线电定位    5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A |

无线电频率划分表（MHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 9 500—9 800  卫星地球探测（有源）  无线电定位  无线电导航  ` [空间研究（有源）]  5.476A |  | 9 500—9 800  无线电定位  无线电导航  空间研究（有源）  卫星地球探测（有源） | 9 500—9 800  卫星地球探测（有源）  无线电定位  无线电导航  空间研究（有源）  5.476A |
| 9 800—9 900  无线电定位  [卫星地球探测（有源）]  [空间研究（有源）]  [固定]  5.477 5.478 5.478A 5.478B  5.479 | 9 800—10 150  将予规划 | 9 800—9 900  无线电定位  [卫星地球探测（有源）]  [空间研究（有源）]  [固定] | 9 800—9 900  无线电定位  [卫星地球探测（有源）]  [空间研究（有源）]  [固定]  5.477 5.478 5.478A 5.478B |
| 9 900—10 000  卫星地球探测（有源）5.474A 5.474B 5.474C  无线电定位  [空间研究（有源）]  [固定]  5.474D 5.477 5.478 5.479 | 9 900—10 000  卫星地球探测（有源）  无线电定位  [固定] | 9 900—10 000  卫星地球探测（有源）5.474A 5.474B 5.474C  无线电定位  [固定]  5.474D 5.477 5.478 5.479 |