高等学校校园建筑能耗水耗${name}

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表号：\*\*\*\*\*\*\*\*表 |
|  | 制表机关：$0$ |
|  | 批准机关：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
|  | 批准文号：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 综合机关名称：$1$ | 有效期至：$2$ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | | | | 计量单位 | 代码 | 行政办公建筑 | 图书馆 | 教学建筑 | 科研楼建筑 | 综合楼建筑 | 场馆建筑 | 食堂餐厅 | 学生浴室 | 学生宿舍 | 大型或特殊实验室 | 医院 | 交流中心 | 其他 |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m |
| 建筑总量 | 总栋数 | | | 栋 | 101 | $0$ | $1$ | $2$ | $3$ | $4$ | $5$ | $6$ | $7$ | $8$ | $9$ | $10$ | $11$ | $12$ |
| 总建筑面积 | | | 万平方米 | 102 | $13$ | $14$ | $15$ | $16$ | $17$ | $18$ | $19$ | $20$ | $21$ | $22$ | $23$ | $24$ | $25$ |
| 常驻人数 | 教师 | | 个 | 103A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学生 | | 个 | 103B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 全天总能耗量 | 电 | | | 万千瓦时 | 201 | $26$ | $27$ | $28$ | $29$ | $30$ | $31$ | $32$ | $33$ | $34$ | $35$ | $36$ | $37$ | $38$ |
| 水 | | | 吨 | 202 | $39$ | $40$ | $41$ | $42$ | $43$ | $44$ | $45$ | $46$ | $47$ | $48$ | $49$ | $50$ | $51$ |
| 燃气（天然气或煤气） | | | 万立方米 | 203 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 煤 | | | 吨 | 204 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 液化石油气 | | | 万立方米 | 205 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人工煤气 | | | 万立方米 | 206 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汽油 | | | 万立方米 | 207 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 煤油 | | | 万立方米 | 208 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 柴油 | | | 万立方米 | 209 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 全天总能耗量 | 集中供热量 | | | 万千焦耳 | 210 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 集中供冷量 | | | 万千焦耳 | 211 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 可再生能源 | 技术类型 | |  | 212A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 面积 | | 万平方米 | 212B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 替代常规能源量 | | 吨标准煤 | 212C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他能源 | | |  | 213 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 能耗量 | | 吨标准煤 | 214A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生均能耗量 | | 吨标准煤/人 | 214B |  | | | | | | | | | | | | |
| 每百万元科研经费能耗量 | | 吨标准煤/百万元 | 214C |  | | | | | | | | | | | | |
| 全天单位面积能耗量 | 电 | | | 万千瓦时/平方米 | 301 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水 | | | 吨/平方米 | 302 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 燃气（天然气或煤气） | | | 万立方米/平方米 | 303 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 煤 | | | 吨/平方米 | 304 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 液化石油气 | | | 万立方米/平方米 | 305 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人工煤气 | | | 万立方米/平方米 | 306 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汽油 | | | 万立方米 | 307 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 煤油 | | | 万立方米/平方米 | 308 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 柴油 | | | 万立方米/平方米 | 309 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 集中供热量 | | | 万千焦耳/平方米 | 310 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 集中供冷量 | | | 万千焦耳/平方米 | 311 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 全天单位面积能耗量 | 可再生能源替代常规能源量 | | | 吨标准煤/平方米 | 312 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他能源 | | |  | 313 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | 吨标准煤/平方米 | 314 |  | | | | | | | | | | | | |
| 全天水耗量 | 市政自来水 | | | 吨 | 402A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 非传统水源 | | | 吨 | 402B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | 生均水耗量 | 吨/人 | 402C |  | | | | | | | | | | | | |
| 每百万元科研经费水耗量 | 吨/百万元 | 402D |  | | | | | | | | | | | | |
| 全天人均水耗量 | 市政自来水 | | | 吨/人 | 502A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 非传统水源 | | | 吨/人 | 502B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | 吨/人 | 502C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 用电分项能耗量 | 照明插座用电 | | | 万千瓦时 | 604A | $52$ | $53$ | $54$ | $55$ | $56$ | $57$ | $58$ | $59$ | $60$ | $61$ | $62$ | $63$ | $64$ |
| 空调用电 | | | 万千瓦时 | 604B | $65$ | $66$ | $67$ | $68$ | $69$ | $70$ | $71$ | $72$ | $73$ | $74$ | $75$ | $76$ | $77$ |
| 动力用电 | | | 万千瓦时 | 604C | $78$ | $79$ | $80$ | $81$ | $82$ | $83$ | $84$ | $85$ | $86$ | $87$ | $88$ | $89$ | $90$ |
| 特殊用电 | | | 万千瓦时 | 604D | $91$ | $92$ | $93$ | $94$ | $95$ | $96$ | $97$ | $98$ | $99$ | $100$ | $101$ | $102$ | $103$ |