****

**湖南省2021年城市照明设施统计表**

**湖南省照明学会**

**2022年1月**

**目 录**

[2021年株洲市城市照明设施统计表 1](#_Toc9424)

[2021年湘潭市城市照明设施统计表 3](#_Toc26248)

[2021年邵阳市城市照明设施统计表 5](#_Toc26248)

[2021年吉首市城市照明设施统计表 6](#_Toc26248)

[2021年永州市城市照明设施统计表 8](#_Toc26248)

[2021年郴州市城市照明设施统计表 1](#_Toc26248)0

[2021年益阳市城市照明设施统计表 12](#_Toc4750)

[2021年益阳市南县城市照明设施统计表 14](#_Toc4750)

[2021年宜章城市照明设施统计表 15](#_Toc4750)

[2021年汨罗城市照明设施统计表 16](#_Toc4750)

[2021年桃江城市照明设施统计表 18](#_Toc4750)

[2021年石门县城市照明设施统计表 1](#_Toc4750)9

[2021年炎陵县城市照明设施统计表 2](#_Toc4750)0

[2021年道县城市照明设施统计表 2](#_Toc4750)1

[2021年衡阳县城市照明设施统计表 2](#_Toc3358)2

[2021年衡山县城市照明设施统计表 2](#_Toc27381)4

[2021年衡东县城市照明设施统计表 26](#_Toc19600)

**2021年 株洲市 城市照明设施统计表**

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 | 株洲市灯饰管理处 | | | 主管单位 | 市城管局 | | |
| 单位地址 | 天元区江山路5号 | | | | | | |
| 负责人 |  | 手机号码 | \ | 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 在册人数 | 106 | | | 维护方式 | 本单位□外委施工队□社会化招标□ | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 功能照明数据统计 | 光源 | 钠灯金卤灯合计 | 盏 | 32209 |
| LED灯 | 盏 | 26937 |
| 其它光源 | 盏 | 2848 |
| 路灯总数 | 盏 | 61994 |
| 用电 | 路灯总功率 | kw | 14652 |
| 全年路灯用电量 | kwh | 5310 |
| 灯杆 | 一般灯杆 | 基 | 31612 |
| 艺术灯杆 | 基 | \ |
| 多功能灯杆 | 基 | 18 |
| 灯杆总数 | 基 | 31630 |
| 控制 | 监控终端 | 台 | 413 |
| 防盗监控 | 处 | 34 |
| 时控开关 | 台 | 0 |
| 光控开关 | 台 | 413 |
| 微电脑智能开关 | 台 | 0 |
| 供配电 | 室内配电间 | 处 | 6 |
| 箱式变电站 | 台 | 255 |
| 配电箱 | 处 | 配电箱152台 |
| 线路 | 10 kv线路 | km | 1998 |
| 路灯架空线路 | km | 42 |
| 路灯地埋线路 | km | 1957 |
| 经费 | 全年路灯维护费 | 万元 | 1126 |
| 全年路灯新建费用 | 万元 | 9200 |
| 全年路灯电费支出 | 万元 | 3598 |
| 车辆 | 高空作业车 | 辆 | 12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 景观照明数据统计 | 灯具 | 气体放电灯 | 盏 | 28122 |
| LED护栏管即轮廓灯 | 盏 | 3210 |
| LED投光灯 | 盏 | 87177 |
| LED洗墙灯 | 盏 | 133272 |
| LED点光源 | 盏 | 34122 |
| LED线条灯 | 盏 | 24 |
| 户外灯光小品 | 个 | 40 |
| 户外灯光互动装置 | 盏 | 8 |
| 户外光影图案灯 | 盏 | \ |
| 户外大功率光束灯 | 盏 | 2 |
| 户外大型投影机 | 个 | \ |
| 户外地标激光灯 | 盏 | 428087 |
| 景观灯总数 | 盏 | 1163 |
| 类型 | 楼宇景观照明 | 栋 | 7处 |
| 媒体立面联动 | 栋/处 | \ |
| 公园绿地景观照明 | 处 | \ |
| 户外灯光秀 | 处 | \ |
| 户外实景演出剧场 | 处 | \ |
| 其他公用景观照明/微亮化 | 处 | 8 |
| 用电 | 景观灯总功率 | kw | 2.1 |
| 全年景观灯用电量 | kwh | 306 |
| 配电 | 景观照明专用箱变 | 座 | 无 |
| 经费 | 全年景观灯维护费用 | 万元 | 842 |
| 全年景观灯新建费用 | 万元 | 1200 |
| 全年景观灯电费支出 | 万元 | 336 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 规划 | 编制城市照明专项规划 | 是/否 | 是 |

**2021年 湘潭市城市照明设施统计表**

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 | 湘潭市灯饰管理处 | | | 主管单位 | 湘潭市城市管理和综合执法局 | | |
| 单位地址 | 湘潭市雨湖区和平路12号 | | | | | | |
| 负责人 |  | 手机号码 |  | 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 在册人数 | 74人 | | | 维护方式 | 本单位 | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 功能照明数据统计 | 光源 | 钠灯金卤灯合计 | 盏 | 17398 |
| LED灯 | 盏 | 15786 |
| 其它光源 | 盏 | 1425 |
| 路灯总数 | 盏 | 34609 |
| 用电 | 路灯总功率 | kw | 5252.19 |
| 全年路灯用电量 | kwh | 21271369.5 |
| 灯杆 | 一般灯杆 | 基 | 16701 |
| 艺术灯杆 | 基 |  |
| 多功能灯杆 | 基 |  |
| 灯杆总数 | 基 | 16701 |
| 控制 | 监控终端 | 台 | 422 |
| 防盗监控 | 处 | 1 |
| 时控开关 | 台 | 627 |
| 光控开关 | 台 | 2 |
| 微电脑智能开关 | 台 |  |
| 供配电 | 室内配电间 | 处 | 10 |
| 箱式变电站 | 台 | 402 |
| 地埋变电站 | 处 |  |
| 线路 | 10 kv线路 | km |  |
| 路灯架空线路 | km | 401.232 |
| 路灯地埋线路 | km | 1125.113 |
| 经费 | 全年路灯维护费 | 万元 | 2128 |
| 全年路灯新建费用 | 万元 | 100 |
| 全年路灯电费支出 | 万元 | 2500 |
| 车辆 | 高空作业车 | 辆 | 9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 景观照明数据统计 | 灯具 | 气体放电灯 | 盏 |  |
| LED护栏管即轮廓灯 | 盏 |  |
| LED投光灯 | 盏 |  |
| LED洗墙灯 | 盏 |  |
| LED点光源 | 盏 |  |
| LED线条灯 | 盏 |  |
| 户外灯光小品 | 个 |  |
| 户外灯光互动装置 | 盏 |  |
| 户外光影图案灯 | 盏 |  |
| 户外大功率光束灯 | 盏 |  |
| 户外大型投影机 | 个 |  |
| 户外地标激光灯 | 盏 |  |
| 景观灯总数 | 盏 | 71223 |
| 类型 | 楼宇景观照明 | 栋 | 5 |
| 媒体立面联动 | 栋/处 |  |
| 公园绿地景观照明 | 处 |  |
| 户外灯光秀 | 处 |  |
| 户外实景演出剧场 | 处 |  |
| 其他公用景观照明/微亮化 | 处 |  |
| 用电 | 景观灯总功率 | kw | 1936.60 |
| 全年景观灯用电量 | kwh |  |
| 配电 | 景观照明专用箱变 | 座 |  |
| 经费 | 全年景观灯维护费用 | 万元 |  |
| 全年景观灯新建费用 | 万元 |  |
| 全年景观灯电费支出 | 万元 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 规划 | 编制城市照明专项规划 | 是/否 | 是 |

**2021年 邵阳市 城市照明设施统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | |
| 单位全称 | 邵阳市城市路灯管理所 | 主管单位 | 邵阳市城管局、邵阳市供电公司 |
| 单位地址 | 邵阳市大祥区樟树拢 | 单位性质 | 公益一类：🞎；公益二类：🞎；  公益三类：🞎；其他：🞎 。 |
| 在册人数 | 共计：55 人。其中，高级职称：1 人；中级职称：3 人；初级职称：7 人。  高级照明设计师：4 人；中级照明设计师：7 人；初级照明设计师： 人。  高级工： 人；中级工：4 人；初级工：20 人；无职称、职业资格：9 人。 | | |
| 维护方式 | 本单位人员维护🞎；外委施工队伍维护🗹；市场化运营🞎。 | | |
| 核算方式 | 独立核算：🗹；非独立核算：🞎。 | | |
| 维护区域 | 含： 城区内  不含： | | |
| 维护项目 | 道路照明：🗹；景观照明：🗹。 | | |
| 除本单位外还有多少其他单位管理本城市的城市照明设施： 个。 | | | |
| **二、设施情况** | | | |
| 光源 | 道路照明光源总数：38722 盏。其中，钠灯占：26.92 %；LED灯占：59.9 %。 | | |
| 景观照明光源总数：333793 盏。 | | |
| 用电 | 城市照明总功率：7932.9 kw。其中，道路照明总功率：5215.9 kw；景观照明总功率：2717 kw。 | | |
| 全年城市照明用电量：1938.55 kwh。其中，道路照明用电量：/ kwh；景观照明用电量：/ kwh。 | | |
| 灯杆 | 道路照明灯杆总数：15355 基。其中，多功能灯杆： 基。 | | |
| 控制 | 道路照明控制开关：811 台。其中，监控终端：744 台；其他开关：67 台；防盗终端：/ 台。 | | |
| 供配电 | 配电变压器：5 台。其中，室内配电间：3 处；箱式变电站：67 台；地埋式变电站：/ 台。 | | |
| 配电线路 | 道路照明线路总长：343.48 Km。其中，地埋线路：599.9 Km；架空线路：110.5 Km。 | | |
| 维护费 | 全年城市照明维护费：1032 万元。其中，道路照明维护费：/ 万元；景观照明维护费：/ 万元。 | | |
| 新建费用 | 全年城市照明新建费用：/ 万元。其中，道路照明新建费用：/ 万元；景观照明新建费用：/ 万元。 | | |
| 电费支出 | 全年城市照明电费：1356.98 万元。其中，道路照明电费： / 万元；景观照明电费： / 万元。 | | |
| 车辆 | 高空作业车：5 台；其他车辆：7 台。 | | |
| 管理办法 | 是否颁发本地区城市照明管理办法（规定）：是🞎；否🗹。 | | |
| 规划 | 是否编制城市照明专项规划：是🞎；否🗹。 | | |

说明：邵阳市城市路灯管理所只负责城区所属管辖范围的路灯维护，工程建设不在我所职责范围；功能照明与景观照明的用电量和维护费均合并统计，无法区分。

**2021年 吉首市 城市照明设施统计表**

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 | 吉首市城市路灯管理所 | | | 主管单位 | 吉首市公用事业服务中心 | | |
| 单位地址 | 湖南省吉首市镇溪街道雅溪社区熊家弄巷 | | | | | | |
| 负责人 |  | 手机号码 |  | 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 在册人数 | 13 | | | 维护方式 | 本单位☑外委施工队□社会化招标□ | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 功能照明数据统计 | 光源 | 钠灯金卤灯合计 | 盏 | 6549 |
| LED灯 | 盏 | 12500 |
| 其它光源 | 盏 | 0 |
| 路灯总数 | 盏 | 19049 |
| 用电 | 路灯总功率 | kw | 2201 |
| 全年路灯用电量 | kwh | 9640000 |
| 灯杆 | 一般灯杆 | 基 | 5508 |
| 艺术灯杆 | 基 | 0 |
| 多功能灯杆 | 基 | 0 |
| 灯杆总数 | 基 | 5508 |
| 控制 | 监控终端 | 台 | 135 |
| 防盗监控 | 处 | 135 |
| 时控开关 | 台 | 155 |
| 光控开关 | 台 | 135 |
| 微电脑智能开关 | 台 | 135 |
| 供配电 | 室内配电间 | 处 | 0 |
| 箱式变电站 | 台 | 4 |
| 地埋变电站 | 处 | 286 |
| 线路 | 10 kv线路 | km | 0 |
| 路灯架空线路 | km | 210（背街小巷） |
| 路灯地埋线路 | km | 164.5（主次干道） |
| 经费 | 全年路灯维护费 | 万元 | 180 |
| 全年路灯新建费用 | 万元 | 0 |
| 全年路灯电费支出 | 万元 | 750 |
| 车辆 | 高空作业车 | 辆 | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 景观照明数据统计 | 灯具 | 气体放电灯 | 盏 | 120000 |
| LED护栏管即轮廓灯 | 盏 |
| LED投光灯 | 盏 |
| LED洗墙灯 | 盏 |
| LED点光源 | 盏 |
| LED线条灯 | 盏 |
| 户外灯光小品 | 个 |
| 户外灯光互动装置 | 盏 |
| 户外光影图案灯 | 盏 |
| 户外大功率光束灯 | 盏 |
| 户外大型投影机 | 个 |
| 户外地标激光灯 | 盏 |
| 景观灯总数 | 盏 | 120000 |
| 类型 | 楼宇景观照明 | 栋 | 60 |
| 媒体立面联动 | 栋/处 | 0 |
| 公园绿地景观照明 | 处 | 9 |
| 户外灯光秀 | 处 | 0 |
| 户外实景演出剧场 | 处 | 0 |
| 其他公用景观照明/微亮化 | 处 | 0 |
| 用电 | 景观灯总功率 | kw | 850 |
| 全年景观灯用电量 | kwh | 3600000 |
| 配电 | 景观照明专用箱变 | 座 | 103 |
| 经费 | 全年景观灯维护费用 | 万元 | 0（PPP项目，施工方维修） |
| 全年景观灯新建费用 | 万元 | 0 |
| 全年景观灯电费支出 | 万元 | 250 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 规划 | 编制城市照明专项规划 | 是/否 | 否 |

**2021年 永州市 城市照明设施统计表**

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 | 永州市路灯管理所 | | | 主管单位 | 永州市城市管理和综合执法局 | | |
| 单位地址 |  | | | | | | |
| 负责人 |  | 手机号码 |  | 联系人 | 李智文 | 手机号码 |  |
| 在册人数 |  | | | 维护方式 |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 功能照明数据统计 | 光源 | 钠灯金卤灯合计 | 盏 | 3218盏 |
| LED灯 | 盏 | 21915盏 |
| 其它光源 | 盏 |  |
| 路灯总数 | 盏 | 2.5万余盏 |
| 用电 | 路灯总功率 | kw | 3337 |
| 全年路灯用电量 | kwh | 1295.46万度 |
| 灯杆 | 一般灯杆 | 基 |  |
| 艺术灯杆 | 基 |  |
| 多功能灯杆 | 基 |  |
| 灯杆总数 | 基 |  |
| 控制 | 监控终端 | 台 | 475台 |
| 防盗监控 | 处 |  |
| 时控开关 | 台 |  |
| 光控开关 | 台 |  |
| 微电脑智能开关 | 台 |  |
| 供配电 | 室内配电间 | 处 |  |
| 箱式变电站 | 台 |  |
| 地埋变电站 | 处 |  |
| 线路 | 10 kv线路 | km |  |
| 路灯架空线路 | km |  |
| 路灯地埋线路 | km |  |
| 经费 | 全年路灯维护费 | 万元 |  |
| 全年路灯新建费用 | 万元 |  |
| 全年路灯电费支出 | 万元 |  |
| 车辆 | 高空作业车 | 辆 | 3辆 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 景观照明数据统计 | 灯具 | 气体放电灯 | 盏 |  |
| LED护栏管即轮廓灯 | 盏 |  |
| LED投光灯 | 盏 |  |
| LED洗墙灯 | 盏 |  |
| LED点光源 | 盏 |  |
| LED线条灯 | 盏 |  |
| 户外灯光小品 | 个 |  |
| 户外灯光互动装置 | 盏 |  |
| 户外光影图案灯 | 盏 |  |
| 户外大功率光束灯 | 盏 |  |
| 户外大型投影机 | 个 |  |
| 户外地标激光灯 | 盏 |  |
| 景观灯总数 | 盏 |  |
| 类型 | 楼宇景观照明 | 栋 |  |
| 媒体立面联动 | 栋/处 |  |
| 公园绿地景观照明 | 处 |  |
| 户外灯光秀 | 处 |  |
| 户外实景演出剧场 | 处 |  |
| 其他公用景观照明/微亮化 | 处 |  |
| 用电 | 景观灯总功率 | kw | 4288 |
| 全年景观灯用电量 | kwh |  |
| 配电 | 景观照明专用箱变 | 座 |  |
| 经费 | 全年景观灯维护费用 | 万元 |  |
| 全年景观灯新建费用 | 万元 |  |
| 全年景观灯电费支出 | 万元 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 规划 | 编制城市照明专项规划 | 是/否 | 否 |

**2021年 郴州市 城市照明设施统计表**

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 | 郴州市市政工程总公司 | | | 主管单位 | 郴州市城市管理和行政执法局 | | |
| 单位地址 | 郴州市燕泉路54号 | | | | | | |
| 负责人 |  | 手机号码 |  | 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 在册人数 | 32 | | | 维护方式 | 本单位、外委施工队 | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 功能照明数据统计 | 光源 | 钠灯金卤灯合计 | 盏 | 11571 |
| LED灯 | 盏 | 7334 |
| 其它光源 | 盏 | 4938 |
| 路灯总数 | 盏 | 23843 |
| 用电 | 路灯总功率 | kw | 5151.27 |
| 全年路灯用电量 | kwh |  |
| 灯杆 | 一般灯杆 | 基 | 17263 |
| 艺术灯杆 | 基 |  |
| 多功能灯杆 | 基 |  |
| 灯杆总数 | 基 | 17263 |
| 控制 | 监控终端 | 台 | 260 |
| 防盗监控 | 处 |  |
| 时控开关 | 台 |  |
| 光控开关 | 台 |  |
| 微电脑智能开关 | 台 |  |
| 供配电 | 室内配电间 | 处 | 3 |
| 箱式变电站 | 台 | 61 |
| 地埋变电站 | 处 | 15 |
| 线路 | 10 kv线路 | km | 20 |
| 路灯架空线路 | km |  |
| 路灯地埋线路 | km | 353 |
| 经费 | 全年路灯维护费 | 万元 |  |
| 全年路灯新建费用 | 万元 |  |
| 全年路灯电费支出 | 万元 |  |
| 车辆 | 高空作业车 | 辆 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 景观照明数据统计 | 灯具 | 气体放电灯 | 盏 |  |
| LED护栏管即轮廓灯 | 盏 | 19812 |
| LED投光灯 | 盏 | 13752 |
| LED洗墙灯 | 盏 | 11096 |
| LED点光源 | 盏 | 8405 |
| LED线条灯 | 盏 | 1620 |
| 户外灯光小品 | 个 |  |
| 户外灯光互动装置 | 盏 |  |
| 户外光影图案灯 | 盏 | 2753 |
| 户外大功率光束灯 | 盏 |  |
| 户外大型投影机 | 个 |  |
| 户外地标激光灯 | 盏 |  |
| 景观灯总数 | 盏 | 57458 |
| 类型 | 楼宇景观照明 | 栋 | 28 |
| 媒体立面联动 | 栋/处 |  |
| 公园绿地景观照明 | 处 | 36 |
| 户外灯光秀 | 处 |  |
| 户外实景演出剧场 | 处 |  |
| 其他公用景观照明/微亮化 | 处 |  |
| 用电 | 景观灯总功率 | kw | 1588 |
| 全年景观灯用电量 | kwh | 2286720 |
| 配电 | 景观照明专用箱变 | 座 | 5 |
| 经费 | 全年景观灯维护费用 | 万元 | 300 |
| 全年景观灯新建费用 | 万元 |  |
| 全年景观灯电费支出 | 万元 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 规划 | 编制城市照明专项规划 | 是/否 | 否 |

**2021年 益阳市 城市照明设施统计表**

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 | 益阳市路灯灯饰服务中心 | | | 主管单位 | 益阳市城市管理和综合执法局 | | |
| 单位地址 | 桃花仑东路669号 | | | | | | |
| 负责人 |  | 手机号码 |  | 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 在册人数 |  | | | 维护方式 | 本单位□ | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 功能照明数据统计 | 光源 | 钠灯金卤灯合计 | 盏 | 92 |
| LED灯 | 盏 |  |
| 其它光源 | 盏 |  |
| 路灯总数 | 盏 |  |
| 用电 | 路灯总功率 | kw | 16 |
| 全年路灯用电量 | kwh |  |
| 灯杆 | 一般灯杆 | 基 | 46 |
| 艺术灯杆 | 基 |  |
| 多功能灯杆 | 基 |  |
| 灯杆总数 | 基 |  |
| 控制 | 监控终端 | 台 |  |
| 防盗监控 | 处 |  |
| 时控开关 | 台 |  |
| 光控开关 | 台 |  |
| 微电脑智能开关 | 台 |  |
| 供配电 | 室内配电间 | 处 |  |
| 箱式变电站 | 台 |  |
| 地埋变电站 | 处 |  |
| 线路 | 10 kv线路 | km |  |
| 路灯架空线路 | km |  |
| 路灯地埋线路 | km | 11 |
| 经费 | 全年路灯维护费 | 万元 |  |
| 全年路灯新建费用 | 万元 |  |
| 全年路灯电费支出 | 万元 |  |
| 车辆 | 高空作业车 | 辆 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 景观照明数据统计 | 灯具 | 气体放电灯 | 盏 |  |
| LED护栏管即轮廓灯 | 盏 |  |
| LED投光灯 | 盏 |  |
| LED洗墙灯 | 盏 |  |
| LED点光源 | 盏 |  |
| LED线条灯 | 盏 |  |
| 户外灯光小品 | 个 |  |
| 户外灯光互动装置 | 盏 |  |
| 户外光影图案灯 | 盏 |  |
| 户外大功率光束灯 | 盏 |  |
| 户外大型投影机 | 个 |  |
| 户外地标激光灯 | 盏 |  |
| 景观灯总数 | 盏 | 85 |
| 类型 | 楼宇景观照明 | 栋 |  |
| 媒体立面联动 | 栋/处 |  |
| 公园绿地景观照明 | 处 |  |
| 户外灯光秀 | 处 |  |
| 户外实景演出剧场 | 处 |  |
| 其他公用景观照明/微亮化 | 处 |  |
| 用电 | 景观灯总功率 | kw | 6 |
| 全年景观灯用电量 | kwh |  |
| 配电 | 景观照明专用箱变 | 座 |  |
| 经费 | 全年景观灯维护费用 | 万元 |  |
| 全年景观灯新建费用 | 万元 |  |
| 全年景观灯电费支出 | 万元 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 规划 | 编制城市照明专项规划 | 是/否 | 否 |

**2021年 益阳市南县 城市照明设施统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | |
| 单位全称 | 南县路灯管理所 | 主管单位 | 南县城市管理和综合执法局 |
| 单位地址 | 南县南州镇泰济街106号 | 单位性质 | 公益一类：🗹；公益二类：□；  公益三类：🞎；其他：🞎 。 |
| 在册人数 | 共计： 人。其中，高级职称： 人；中级职称： 人；初级职称： 人。  高级照明设计师： 人；中级照明设计师： 人；初级照明设计师： 人。  高级工： 人；中级工： 人；初级工： 人；无职称、职业资格： 人。 | | |
| 维护方式 | 本单位人员维护☑；外委施工队伍维护🞎；市场化运营🞎。 | | |
| 核算方式 | 独立核算：☑；非独立核算：🞎。 | | |
| 维护区域 | 含：  不含： | | |
| 维护项目 | 道路照明：☑；景观照明：□。 | | |
| 除本单位外还有多少其他单位管理本城市的城市照明设施： 个。 | | | |
| **二、设施情况** | | | |
| 光源 | 道路照明光源总数： 6778 盏。其中，钠灯占： %；LED灯占： 100 %。 | | |
| 景观照明光源总数： 盏。 | | |
| 用电 | 城市照明总功率：788kw。其中，道路照明总功率:788 kw；景观照明总功率: kw。 | | |
| 全年城市照明用电量: kwh。其中，道路照明用电量: kwh；景观照明用电量: kwh。 | | |
| 灯杆 | 道路照明灯杆总数:5133基。其中，多功能灯杆： 基。 | | |
| 控制 | 道路照明控制开关： 71 台。其中，监控终端： 台；其他开关： 台；防盗终端： 台。 | | |
| 供配电 | 配电变压器： 3台。其中，室内配电间： 处；箱式变电站：3 台；地埋式变电站： 台。 | | |
| 配电线路 | 道路照明线路总长： Km。其中，地埋线路： Km；架空线路： Km。 | | |
| 维护费 | 全年城市照明维护费：80 万元。其中，道路照明维护费： 80 万元；景观照明维护费：万元。 | | |
| 新建费用 | 全年城市照明新建费用： 万元。其中，道路照明新建费用： 万元；景观照明新建费用： 万元。 | | |
| 电费支出 | 全年城市照明电费：220 万元。其中，道路照明电费：210 万元；景观照明电费：10万元。 | | |
| 车辆 | 高空作业车： 1台；其他车辆： 台。 | | |
| 管理办法 | 是否颁发本地区城市照明管理办法（规定）：是🞎；否🗹。 | | |
| 规划 | 是否编制城市照明专项规划：是🗹；否□。 | | |

**2021年 宜章县 城市照明设施统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | |
| 单位全称 | 宜章县市政公用设施维护服务中心 | 主管单位 | 宜章县城市管理和综合执法局 |
| 单位地址 | 宜章县民主东路 | 单位性质 | 公益一类：🞎；公益二类：☑；  公益三类：🞎；其他：🞎 。 |
| 在册人数 | 共计： 10 人。其中，高级职称： 人；中级职称： 1 人；初级职称： 人。  高级照明设计师： 人；中级照明设计师： 人；初级照明设计师： 人。  高级工： 6 人；中级工： 1人；初级工： 人；无职称、职业资格： 2人。 | | |
| 维护方式 | 本单位人员维护☑；外委施工队伍维护🞎；市场化运营🞎。 | | |
| 核算方式 | 独立核算：☑；非独立核算：🞎。 | | |
| 维护区域 | 含： 城区主要道路、北街小巷、已移交路灯照明设施  不含：城区内小区、私人用户安装路灯、各乡镇路灯及亮化未移交的路灯设施和亮化设施 | | |
| 维护项目 | 道路照明：☑；景观照明：☑。 | | |
| 除本单位外还有多少其他单位管理本城市的城市照明设施： 个。 | | | |
| **二、设施情况** | | | |
| 光源 | 道路照明光源总数： 16508 盏。其中，钠灯占：0.1 %；LED灯占： 99.9 %。 | | |
| 景观照明光源总数： 盏。 | | |
| 用电 | 城市照明总功率：1653.06kw。其中，道路照明总功率:530.56 kw；景观照明总功率:1122.5 kw。 | | |
| 全年城市照明用电量:2684772kwh。其中，道路照明用电量:2037336kwh；景观照明用电量:647436kwh。 | | |
| 灯杆 | 道路照明灯杆总数:2676基。其中，多功能灯杆： 基。 | | |
| 控制 | 道路照明控制开关： 71 台。其中，监控终端： 71 台；其他开关： 台；防盗终端： 台。 | | |
| 供配电 | 配电变压器： 台。其中，室内配电间： 处；箱式变电站：15 台；地埋式变电站： 台。 | | |
| 配电线路 | 道路照明线路总长：106.849 Km。其中，地埋线路： 85.342 Km；架空线路：19.837 Km。 | | |
| 维护费 | 全年城市照明维护费： 288 万元。其中，道路照明维护费： 20 万元；景观照明维护费：268万元。 | | |
| 新建费用 | 全年城市照明新建费用： 万元。其中，道路照明新建费用： 万元；景观照明新建费用： 万元。 | | |
| 电费支出 | 全年城市照明电费：143.5 万元。其中，道路照明电费：107.6 万元；景观照明电费：35.9 万元。 | | |
| 车辆 | 高空作业车： 1台；其他车辆： 台。 | | |
| 管理办法 | 是否颁发本地区城市照明管理办法（规定）：是🞎；否🞎。 | | |
| 规划 | 是否编制城市照明专项规划：是🞎；否☑。 | | |

基本情况

2021年 汨罗市 城市照明设施统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 | 汨罗市城市路灯服务中心 | | | 主管单位 | 汨罗市城市管理和综合执法局 | | |
| 单位地址 | 汨罗市高阳路与北托路交汇 | | | | | | |
| 负责人 |  | 手机号码 |  | 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 在册人数 | 18人 | | | 维护方式 | 本单位√外委施工队社会化招标 | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 功能照明数据统计 | 光源 | 钠灯金卤灯合计 | 盏 | 4028 |
| LED 灯 | 盏 | 5995 |
| 其它光源 | 盏 | 226 |
| 路灯总数 | 盏 | 10249 |
| 用电 | 路灯总功率 | kw | 2427 |
| 全年路灯用电量 | kwh |  |
| 灯杆 | 一般灯杆 | 基 | 4704 |
| 艺术灯杆 | 基 | 3227 |
| 多功能灯杆 | 基 |  |
| 灯杆总数 | 基 | 7931 |
| 控制 | 监控终端 | 台 | 150 |
| 防盗监控 | 处 | 17 |
| 时控开关 | 台 | 109 |
| 光控开关 | 台 |  |
| 微电脑智能开关 | 台 |  |
| 供配电 | 室内配电间 | 处 | 2 |
| 箱式变电站 | 台 |  |
| 地埋变电站 | 处 |  |
| 线路 | 10 kv 线路 | km |  |
| 路灯架空线路 | km | 1935 |
| 路灯地埋线路 | km | 365.56 |
| 经费 | 全年路灯维护费 | 万元 | 65 |
| 全年路灯新建费用 | 万元 |  |
| 全年路灯电费支出 | 万元 | 400 |
| 车辆 | 高空作业车 | 辆 | 3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 景观照明数据统计 | 灯具 | 瓦楞灯 | 盏 | 8329 |
| LED 护栏管即轮廓灯 | 盏 |  |
| LED 投光灯 | 盏 | 573 |
| LED 洗墙灯 | 盏 | 1654 |
| LED 点光源 | 盏 | 1042 |
| LED 线条灯 | 盏 | 1539 |
| 户外灯光小品 | 个 | 11 |
| 户外灯光互动装置 | 盏 |  |
| 户外光影图案灯 | 盏 | 16 |
| 户外大功率光束灯 | 盏 | 4 |
| 户外大型投影机 | 个 |  |
| 户外地标激光灯 | 盏 |  |
| 景观灯总数 | 盏 | 18890 |
| 类型 | 楼宇景观照明 | 栋 | 10 |
| 媒体立面联动 | 栋/处 |  |
| 公园绿地景观照明 | 处 | 18 |
| 户外灯光秀 | 处 |  |
| 户外实景演出剧场 | 处 |  |
| 其他公用景观照明/微亮化 | 处 |  |
| 用电 | 景观灯总功率 | kw |  |
| 全年景观灯用电量 | kwh |  |
| 配电 | 景观照明专用箱变 | 座 |  |
| 经费 | 全年景观灯维护费用 | 万元 |  |
| 全年景观灯新建费用 | 万元 |  |
| 全年景观灯电费支出 | 万元 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 规划 | 编制城市照明专项规划 | 是/否 |  |

**2021年 桃江县 城市照明设施统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | |
| 单位全称 | 桃江县路灯管所 | 主管单位 | 桃江县城管执法局 |
| 单位地址 | 桃江县芙蓉西路160号 | 单位性质 | 公益一类：🞎；公益二类：🗹；  公益三类：🞎；其他：🞎 。 |
| 在册人数 | 共计： 20 人。其中，高级职称： 2 人；中级职称： 3 人；初级职称： 2 人。  高级照明设计师： 0 人；中级照明设计师：0 人；初级照明设计师： 0 人。  高级工： 4 人；中级工：1 人；初级工：5 人；无职称、职业资格：0 人。 | | |
| 维护方式 | 本单位人员维护🞎；外委施工队伍维护🗹；市场化运营🞎。 | | |
| 核算方式 | 独立核算：🗹；非独立核算：🞎。 | | |
| 维护区域 | 含：  不含： | | |
| 维护项目 | 道路照明：🗹；景观照明：🗹。 | | |
| 除本单位外还有多少其他单位管理本城市的城市照明设施： 1 个。 | | | |
| **二、设施情况** | | | |
| 光源 | 道路照明光源总数： 5786 盏。其中，钠灯占： 10%；LED灯占： 90%。 | | |
| 景观照明光源总数： 7920 盏。 | | |
| 用电 | 城市照明总功率：834.82 kw。其中，道路照明总功率：304.82kw；景观照明总功率： 530kw。 | | |
| 全年城市照明用电量： 2724190kwh。其中，道路照明用电量： 2414190kwh；景观照明用电量： 210000kwh。 | | |
| 灯杆 | 道路照明灯杆总数： 3429基。其中，多功能灯杆： 0基。 | | |
| 控制 | 道路照明控制开关：58 台。其中，监控终端：58 台；其他开关： 0 台；防盗终端： 0 台。 | | |
| 供配电 | 配电变压器： 18台。其中，室内配电间：0 处；箱式变电站：18 台；地埋式变电站：0 台。 | | |
| 配电线路 | 道路照明线路总长： 86.31Km。其中，地埋线路： 617.616Km；架空线路： 13.72Km。 | | |
| 维护费 | 全年城市照明维护费： 100万元。其中，道路照明维护费：100 万元；景观照明维护费： 0万元。 | | |
| 新建费用 | 全年城市照明新建费用：50 万元。其中，道路照明新建费用： 50万元；景观照明新建费用： 0万元。 | | |
| 电费支出 | 全年城市照明电费：300 万元。其中，道路照明电费：250 万元；景观照明电费： 50 万元。 | | |
| 车辆 | 高空作业车：2 台；其他车辆： 1 台。 | | |
| 管理办法 | 是否颁发本地区城市照明管理办法（规定）：是🞎；否🗹。 | | |
| 规划 | 是否编制城市照明专项规划：是🞎；否🗹。 | | |

**2021年 石门县 城市照明设施统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | |
| 单位全称 | 石门县住建局 | 主管单位 |  |
| 单位地址 |  | 单位性质 | 公益一类：🞎；公益二类：🞎；  公益三类：🞎；其他：🞎 。 |
| 在册人数 | 共计： 人。其中，高级职称： 人；中级职称： 人；初级职称： 人。  高级照明设计师： 人；中级照明设计师： 人；初级照明设计师： 人。  高级工： 人；中级工： 人；初级工： 人；无职称、职业资格： 人。 | | |
| 维护方式 | 本单位人员维护🞎√；外委施工队伍维护🞎；市场化运营🞎。 | | |
| 核算方式 | 独立核算：🞎；非独立核算：🞎。 | | |
| 维护区域 | 含：  不含： | | |
| 维护项目 | 道路照明：🞎√；景观照明：🞎√。 | | |
| 除本单位外还有多少其他单位管理本城市的城市照明设施： 0 个。 | | | |
| **二、设施情况** | | | |
| 光源 | 道路照明光源总数： 43264 盏。其中，钠灯占：4.4 %；LED灯占：94.4 %。 | | |
| 景观照明光源总数：6780 盏。 | | |
| 用电 | 城市照明总功率：288.4 kw。其中，道路照明总功率：227.4 kw；景观照明总功率： 61 kw。 | | |
| 全年城市照明用电量： 5870 kwh。其中，道路照明用电量： 5871 kwh；景观照明用电量： 89kwh。 | | |
| 灯杆 | 道路照明灯杆总数：5719 基。其中，多功能灯杆： 0基。 | | |
| 控制 | 道路照明控制开关： 100 台。其中，监控终端：0 台；其他开关： 0 台；防盗终端： 0台。 | | |
| 供配电 | 配电变压器： 27 台。其中，室内配电间：1 处；箱式变电站： 26台；地埋式变电站： 0 台。 | | |
| 配电线路 | 道路照明线路总长： 182 Km。其中，地埋线路：180 Km；架空线路： 2 Km。 | | |
| 维护费 | 全年城市照明维护费： 万元。其中，道路照明维护费： 万元；景观照明维护费： 万元。 | | |
| 新建费用 | 全年城市照明新建费用： 万元。其中，道路照明新建费用： 万元；景观照明新建费用： 万元。 | | |
| 电费支出 | 全年城市照明电费： 413 万元。其中，道路照明电费：404 万元；景观照明电费： 9 万元。 | | |
| 车辆 | 高空作业车：2 台；其他车辆： 1 台。 | | |
| 管理办法 | 是否颁发本地区城市照明管理办法（规定）：是🞎；否🞎√ | | |
| 规划 | 是否编制城市照明专项规划：是🞎；否🞎√。 | | |

**2021年 炎陵县 城市照明设施统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | |
| 单位全称 | 湖南速益智慧照明科技有限公司 | 主管单位 | 炎陵县城市管理和综合执法局 |
| 单位地址 | 炎陵县井冈西路政务中心西侧1楼 | 单位性质 | 公益一类：🗹；公益二类：🞎；  公益三类：🞎；其他：🞎 。 |
| 在册人数 | 共计： 人。其中，高级职称： 人；中级职称： 人；初级职称： 人。  高级照明设计师： 人；中级照明设计师： 人；初级照明设计师： 人。  高级工： 人；中级工： 人；初级工： 人；无职称、职业资格： 人。 | | |
| 维护方式 | 本单位人员维护🞎；外委施工队伍维护🞎；市场化运营🗹。 | | |
| 核算方式 | 独立核算：🞎；非独立核算：🗹。 | | |
| 维护区域 | 含：炎陵县城区  不含： | | |
| 维护项目 | 道路照明：🗹；景观照明：🗹。 | | |
| 除本单位外还有多少其他单位管理本城市的城市照明设施： 个。 | | | |
| **二、设施情况** | | | |
| 光源 | 道路照明光源总数：4473 盏。其中，钠灯占：1.7 %；LED灯占：98.3 %。 | | |
| 景观照明光源总数：1729盏。 | | |
| 用电 | 城市照明总功率：1297.5kw。其中，道路照明总功率：1199kw；景观照明总功率：98.5kw。 | | |
| 全年城市照明用电量：3593000 kwh。其中，道路照明用电量：3482000 kwh；景观照明用电量：111000kwh。 | | |
| 灯杆 | 道路照明灯杆总数：1793基。其中，多功能灯杆：0 基。 | | |
| 控制 | 道路照明控制开关：91台。其中，监控终端：1台；其他开关：90台；防盗终端： 台。 | | |
| 供配电 | 配电变压器： 台。其中，室内配电间：处；箱式变电站： 台；地埋式变电站： 台。 | | |
| 配电线路 | 道路照明线路总长：65.6 Km。其中，地埋线路：57.6 Km；架空线路：8 Km。 | | |
| 维护费 | 全年城市照明维护费：54.8万元。其中，道路照明维护费：39.8 万元；景观照明维护费：15万元。 | | |
| 新建费用 | 全年城市照明新建费用： 467.3 万元。其中，道路照明新建费用：467.3 万元；景观照明新建费用： 0万元。 | | |
| 电费支出 | 全年城市照明电费：195.5万元。其中，道路照明电费：187.4万元；景观照明电费：8.1万元。 | | |
| 车辆 | 高空作业车：1 台；其他车辆：1 台。 | | |
| 管理办法 | 是否颁发本地区城市照明管理办法（规定）：是🞎；否🗹。 | | |
| 规划 | 是否编制城市照明专项规划：是🞎；否🗹。 | | |

**2021年 道县 城市照明设施统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | |
| 单位全称 | 道县路灯管理所 | 主管单位 | 道县城市管理和综合执法局 |
| 单位地址 | 道县文化路老建委小区 | 单位性质 | 公益一类：🞎；公益二类：🗹；  公益三类：🞎；其他：🞎 。 |
| 在册人数 | 共计： 15 人。其中，高级职称： 3 人；中级职称： 5 人；初级职称： 人。  高级照明设计师： 人；中级照明设计师： 人；初级照明设计师： 人。  高级工： 人；中级工： 人；初级工： 人；无职称、职业资格： 人。 | | |
| 维护方式 | 本单位人员维护🗹；外委施工队伍维护🞎；市场化运营🞎。 | | |
| 核算方式 | 独立核算：🗹；非独立核算：🞎。 | | |
| 维护区域 | 含：城区  不含：乡镇 | | |
| 维护项目 | 道路照明：🗹；景观照明：🗹。 | | |
| 除本单位外还有多少其他单位管理本城市的城市照明设施： 0 个。 | | | |
| **二、设施情况** | | | |
| 光源 | 道路照明光源总数： 4074 盏。其中，钠灯占： 2 %；LED灯占： 98 %。 | | |
| 景观照明光源总数： 盏。 | | |
| 用电 | 城市照明总功率：600 kw。其中，道路照明总功率：350 kw；景观照明总功率：250 kw。 | | |
| 全年城市照明用电量： kwh。其中，道路照明用电量： kwh；景观照明用电量： kwh。 | | |
| 灯杆 | 道路照明灯杆总数：4074 基。其中，多功能灯杆： 基。 | | |
| 控制 | 道路照明控制开关： 163 台。其中，监控终端： 台；其他开关： 台；防盗终端： 台。 | | |
| 供配电 | 配电变压器：13 台。其中，室内配电间： 处；箱式变电站：10 台；地埋式变电站：3 台。 | | |
| 配电线路 | 道路照明线路总长： 56 Km。其中，地埋线路：52 Km；架空线路： 4 Km。 | | |
| 维护费 | 全年城市照明维护费： 60 万元。其中，道路照明维护费： 45 万元；景观照明维护费： 15 万元。 | | |
| 新建费用 | 全年城市照明新建费用： 200 万元。其中，道路照明新建费用： 160 万元；景观照明新建费用： 40 万元。 | | |
| 电费支出 | 全年城市照明电费： 300 万元。其中，道路照明电费： 240 万元；景观照明电费： 60 万元。 | | |
| 车辆 | 高空作业车：1 台；其他车辆： 2 台。 | | |
| 管理办法 | 是否颁发本地区城市照明管理办法（规定）：是🞎；否🗹。 | | |
| 规划 | 是否编制城市照明专项规划：是🞎；否🗹。 | | |

**2021年衡阳县城市照明设施统计表**

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 | 衡阳县市政工程管理处 | | | 主管单位 | 城市管理和综合执法局 | | |
| 单位地址 | 衡阳县西渡镇蒸阳大道169号 | | | | | | |
| 负责人 |  | 手机号码 |  | 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 在册人数 |  | | | 维护方式 | 本单位**☑**外委施工队□社会化招标□ | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 功能照明数据统计 | 光源 | 钠灯金卤灯合计 | 盏 | **2086** |
| LED灯 | 盏 | **7698** |
| 其它光源 | 盏 | **1375** |
| 路灯总数 | 盏 | **11159** |
| 用电 | 路灯总功率 | kw | **1673.556** |
| 全年路灯用电量 | kwh | **4351278.19** |
| 灯杆 | 一般灯杆 | 基 |  |
| 艺术灯杆 | 基 |  |
| 多功能灯杆 | 基 |  |
| 灯杆总数 | 基 | **6645** |
| 控制 | 监控终端 | 台 |  |
| 防盗监控 | 处 |  |
| 时控开关 | 台 | **70** |
| 光控开关 | 台 |  |
| 微电脑智能开关 | 台 |  |
| 供配电 | 室内配电间 | 处 | **1** |
| 箱式变电站 | 台 | **26** |
| 地埋变电站 | 处 |  |
| 线路 | 10 kv线路 | km |  |
| 路灯架空线路 | km |  |
| 路灯地埋线路 | km |  |
| 经费 | 全年路灯维护费 | 万元 |  |
| 全年路灯新建费用 | 万元 |  |
| 全年路灯电费支出 | 万元 | **2971066.94** |
| 车辆 | 高空作业车 | 辆 | **2** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 景观照明数据统计 | 灯具 | 气体放电灯 | 盏 |  |
| LED护栏管即轮廓灯 | 盏 | **2452** |
| LED投光灯 | 盏 |  |
| LED洗墙灯 | 盏 | **1754** |
| LED点光源 | 盏 | **1460** |
| LED线条灯 | 盏 | **11356** |
| 户外灯光小品 | 个 |  |
| 户外灯光互动装置 | 盏 |  |
| 户外光影图案灯 | 盏 |  |
| 户外大功率光束灯 | 盏 | **720** |
| 户外大型投影机 | 个 |  |
| 户外地标激光灯 | 盏 |  |
| 景观灯总数 | 盏 |  |
| 类型 | 楼宇景观照明 | 栋 | **27** |
| 媒体立面联动 | 栋/处 |  |
| 公园绿地景观照明 | 处 |  |
| 户外灯光秀 | 处 |  |
| 户外实景演出剧场 | 处 |  |
| 其他公用景观照明/微亮化 | 处 |  |
| 用电 | 景观灯总功率 | kw |  |
| 全年景观灯用电量 | kwh |  |
| 配电 | 景观照明专用箱变 | 座 |  |
| 经费 | 全年景观灯维护费用 | 万元 |  |
| 全年景观灯新建费用 | 万元 |  |
| 全年景观灯电费支出 | 万元 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 规划 | 编制城市照明专项规划 | 是/否 |  |

**2021年衡山县城市照明设施统计表**

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 | 衡山县市政公用事业服务中心 | | | 主管单位 | 衡山县住房和城乡建设局 | | |
| 单位地址 | 衡山县开云镇滨江南路毛泽建公园综合楼 | | | | | | |
| 负责人 |  | 手机号码 |  | 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 在册人数 | 5 | | 维护方式 | 本单位🗹外委施工队🞎社会化招标🞎 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 功能照明数据统计 | 光源 | 钠灯金卤灯合计 | 盏 | 161 |
| LED灯 | 盏 | 6271 |
| 其它光源 | 盏 |  |
| 路灯总数 | 盏 | 6432 |
| 用电 | 路灯总功率 | kw | 651 |
| 全年路灯用电量 | kwh |  |
| 灯杆 | 一般灯杆 | 基 | 5786 |
| 艺术灯杆 | 基 | 64 |
| 多功能灯杆 | 基 | 40 |
| 灯杆总数 | 基 | 5890 |
| 控制 | 监控终端 | 台 |  |
| 防盗监控 | 处 |  |
| 时控开关 | 台 | 199 |
| 光控开关 | 台 |  |
| 微电脑智能开关 | 台 |  |
| 供配电 | 室内配电间 | 处 |  |
| 箱式变电站 | 台 | 87 |
| 地埋变电站 | 处 |  |
| 线路 | 10 kv线路 | km | 1.63 |
| 路灯架空线路 | km | 6.35 |
| 路灯地埋线路 | km | 342.672 |
| 经费 | 全年路灯维护费 | 万元 | 368 |
| 全年路灯新建费用 | 万元 | 1650 |
| 全年路灯电费支出 | 万元 | 542 |
| 车辆 | 高空作业车 | 辆 | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 景观照明数据统计 | 灯具 | 气体放电灯 | 盏 |  |
| LED护栏管即轮廓灯 | 盏 |  |
| LED投光灯 | 盏 | 4760 |
| LED洗墙灯 | 盏 | 17768 |
| LED点光源 | 盏 | 7779 |
| LED线条灯 | 盏 |  |
| 户外灯光小品 | 个 |  |
| 户外灯光互动装置 | 盏 |  |
| 户外光影图案灯 | 盏 |  |
| 户外大功率光束灯 | 盏 |  |
| 户外大型投影机 | 个 |  |
| 户外地标激光灯 | 盏 |  |
| 景观灯总数 | 盏 | 30203 |
| 类型 | 楼宇景观照明 | 栋 |  |
| 媒体立面联动 | 栋/处 |  |
| 公园绿地景观照明 | 处 | 1 |
| 户外灯光秀 | 处 |  |
| 户外实景演出剧场 | 处 |  |
| 其他公用景观照明/微亮化 | 处 |  |
| 用电 | 景观灯总功率 | kw | 2461 |
| 全年景观灯用电量 | kwh |  |
| 配电 | 景观照明专用箱变 | 座 | 6 |
| 经费 | 全年景观灯维护费用 | 万元 | 213 |
| 全年景观灯新建费用 | 万元 | 135 |
| 全年景观灯电费支出 | 万元 | 623 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 规划 | 编制城市照明专项规划 | 是/否 | 是 |

**2021年衡东县城市照明设施统计表**

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称 | 衡东县路灯站 | | | 主管单位 | 衡东县城市综合执法局 | | |
| 单位地址 | 衡东县洣水镇衡岳北路221号 | | | | | | |
| 负责人 | 陈 | 手机号码 |  | 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 在册人数 | 17 | | | 维护方式 | 本单位☑外委施工队☑社会化招标□ | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 功能照明数据统计 | 光源 | 钠灯金卤灯合计 | 盏 |  |
| LED灯 | 盏 | 33407 |
| 其它光源 | 盏 | 1029 |
| 路灯总数 | 盏 | 34436 |
| 用电 | 路灯总功率 | kw | 2275.25 |
| 全年路灯用电量 | kwh |  |
| 灯杆 | 一般灯杆 | 基 |  |
| 艺术灯杆 | 基 |  |
| 多功能灯杆 | 基 |  |
| 灯杆总数 | 基 | 5835 |
| 控制 | 监控终端 | 台 | 120 |
| 防盗监控 | 处 |  |
| 时控开关 | 台 |  |
| 光控开关 | 台 |  |
| 微电脑智能开关 | 台 |  |
| 供配电 | 室内配电间 | 处 |  |
| 箱式变电站 | 台 | 11 |
| 地埋变电站 | 处 |  |
| 线路 | 10 kv线路 | km |  |
| 路灯架空线路 | km | 70 |
| 路灯地埋线路 | km | 225 |
| 经费 | 全年路灯维护费 | 万元 | 60 |
| 全年路灯新建费用 | 万元 | 225 |
| 全年路灯电费支出 | 万元 | 465 |
| 车辆 | 高空作业车 | 辆 | 3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | | 明细 | 单位 |  |
| 景观照明数据统计 | 灯具 | 气体放电灯 | 盏 |  |
| LED护栏管即轮廓灯 | 盏 |  |
| LED投光灯 | 盏 |  |
| LED洗墙灯 | 盏 |  |
| LED点光源 | 盏 |  |
| LED线条灯 | 盏 |  |
| 户外灯光小品 | 个 |  |
| 户外灯光互动装置 | 盏 |  |
| 户外光影图案灯 | 盏 |  |
| 户外大功率光束灯 | 盏 |  |
| 户外大型投影机 | 个 |  |
| 户外地标激光灯 | 盏 |  |
| 景观灯总数 | 盏 | 24170 |
| 类型 | 楼宇景观照明 | 栋 |  |
| 媒体立面联动 | 栋/处 |  |
| 公园绿地景观照明 | 处 |  |
| 户外灯光秀 | 处 |  |
| 户外实景演出剧场 | 处 |  |
| 其他公用景观照明/微亮化 | 处 |  |
| 用电 | 景观灯总功率 | kw | 595.61 |
| 全年景观灯用电量 | kwh | 1739.1812 |
| 配电 | 景观照明专用箱变 | 座 |  |
| 经费 | 全年景观灯维护费用 | 万元 | 20 |
| 全年景观灯新建费用 | 万元 |  |
| 全年景观灯电费支出 | 万元 | 15 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 规划 | 编制城市照明专项规划 | 是/否 |  |