

致创能源夜景智能化管理解决方案



针对夜景照明管理现状带来的问题，致创提出夜景智能化管理解决方案，在满足亮化的基础上，实现对区域内的楼宇夜景进行分区和分组管理，系统根据不同情景进行远程控制，也进一步保障夜景运维管理的安全性和稳定性，提升城市的夜景亮化形象。



GIS地图



远程控制



数据采集



漏电监测



故障报警



资产管理



策略管理



用电计量



数据报表



自动巡检

致创能源夜景智能化管理系列产品



夜景远程照明控制终端



三相计量设备



八路扩展设备



分控



脱机主控



外接DMX系统



单口分控



2口分控



方案IC



电流主ROM模块



联机主控+脱机主控



灯具模块

四大夜景系统-支持跨平台展示及使用终端

夜景业务管理平台



夜景控制系统



控制管理APP



巡检APP



致创能源夜景智能化管理系统由四款软件产品组成，全方位满足用户的各种夜景业务管理、智能控制、无人巡检、自动运维需求，支持各种终端，平台可跨PC、PAD、手机端等平台使用。

致创能源夜景智能化管理方案优点

1、投入成本降低、实施部署便捷：

致创夜景方案投入成本与其他方案相比较低，且设备及系统部署快捷方便。实现了改造当月完工，立即培训、立即投入使用的目标。

4、提升安全管理水平：

对故障、漏电等情况实时监测，减少和降低安全事故的发生。

夜景智能化 管理解决方案 优点

2、提高运维效率，减少费用支出：

上线后，设备及系统运行稳定，远程控制方便快捷，有效提高运维管理水平，进而减少了运营费用支出。

3、提升夜景管理水平：

故障提示、告警、数据分析等管理手段丰富、合理人性化，提高了夜景资产管理水平、提升市民满意度。



期待与您的合作！



致创能源



智慧路灯

智慧城市 智慧照明
智慧能源 智慧电力

厦门市致创能源技术有限公司
400-855-0091
www.fcreate.com.cn

北京市上地中关村软件园二期领创空间三层
厦门市软件园二期望海路63号之一4楼
深圳市福田区彩田路2009号瀚森大厦20楼