

圣普电力科技有限公司



2 平台及产品介绍

3 合作及运营模式



- 全球各大运营商与设备制造商都在积极布局NB-IoT市场,基于NB-IoT各类终端被推出,智慧照明、智慧停车、智慧水务等应用正在走向试点,成为政府、运营商、设备商关注焦点。
- 中国在NB-IoT的推进上积极性最高,在中国也确实得到产业生态的支持, 迎合市场需求,可以说是智慧照明领域NB-IoT技术应用的标志性产品。





2 平台及产品介绍

3 合作及运营模式



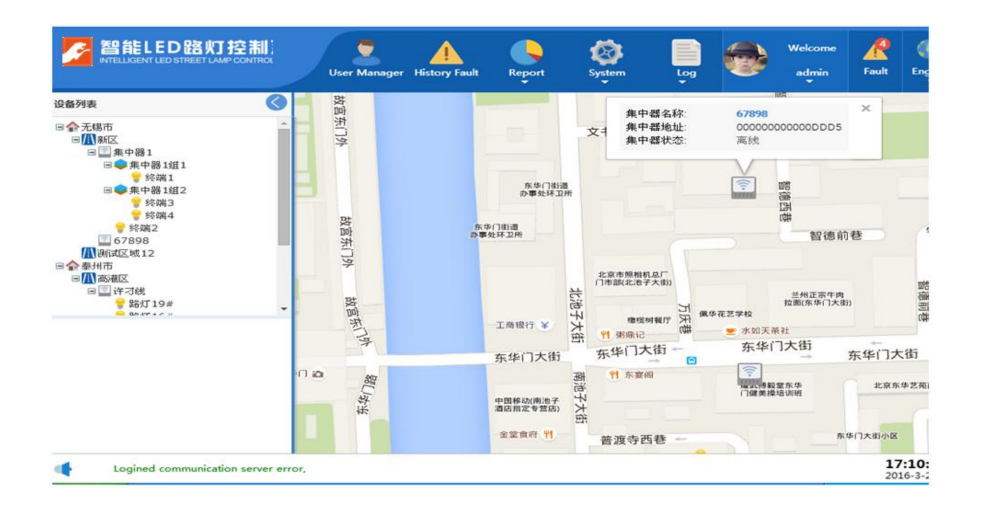
UI-Log In



平台系统介绍



UI-Main



平台系统介绍

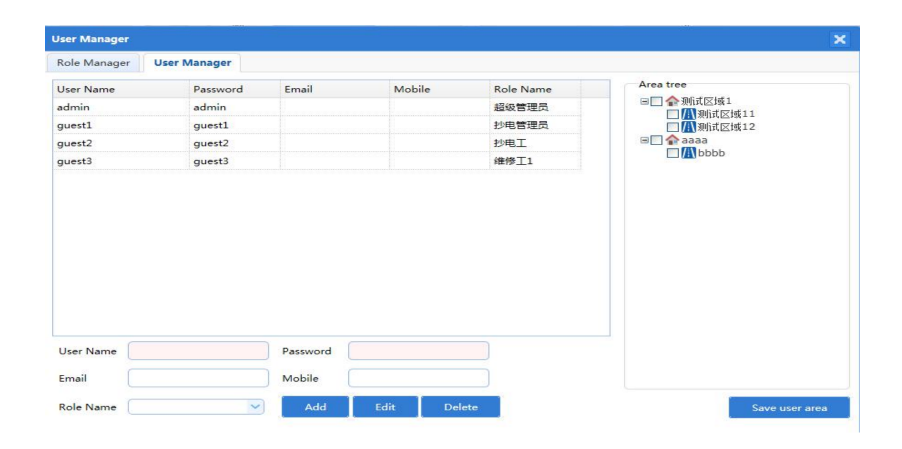


UI-User

User Ma	nager						×
Role M	anager	User Mar	nager				
Role ID 1 2 3 4	Role Na 超級管理 抄电管理 抄电工 维修工1	!员	Remark 超級管理 普通管理 抄电工 维修工作人员	Information Input Area Add Street Add Concentrator Add Group Add	☐ Area Edit ☐ Street Edit ☐ Concentrator Delete ☐ Group Edit ☐ Terminal Edit	☐ Area Delete ☐ Street Delete ☐ Concentrator Edit ☐ Group Delete ☐ Terminal Delete	
				☐ Import	Export	Read	
				Device Communication Dimming Concentrator Task Concentrator reboot	☐ Group S☐ Termina☐ Concen		
				Report View Curve Report Power consumption com	☐ Energry		
Role Na				Other Operations User Manager System Setting	☐ Fault no Process	☐ Login Log	
Ad	ld	Edit	Delete	☐ Check All		Save Righ	ts



UI-Region





UI-GIS

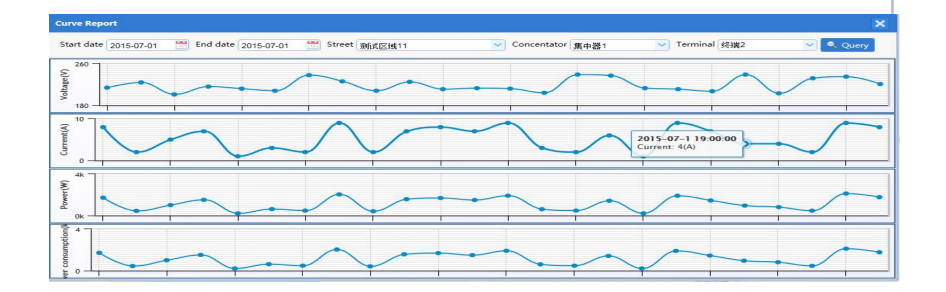


平台系统介绍



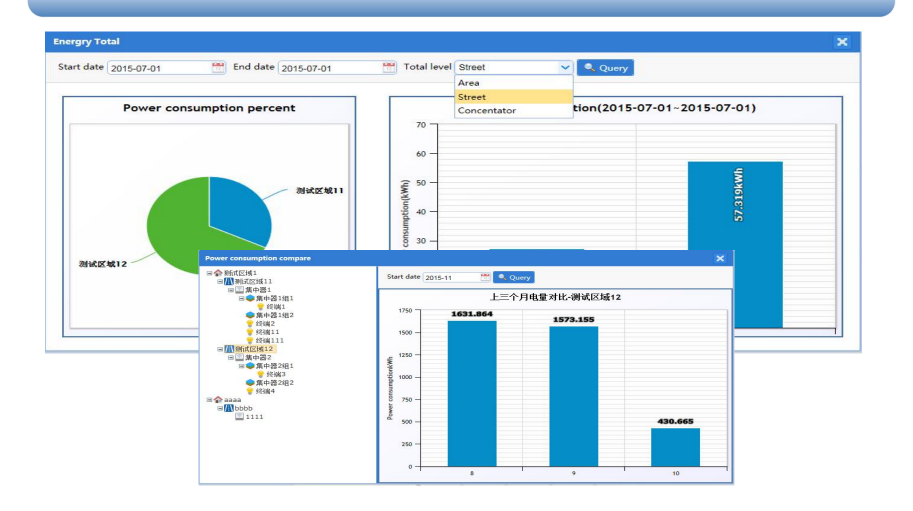
UI-Reports







UI-Reports





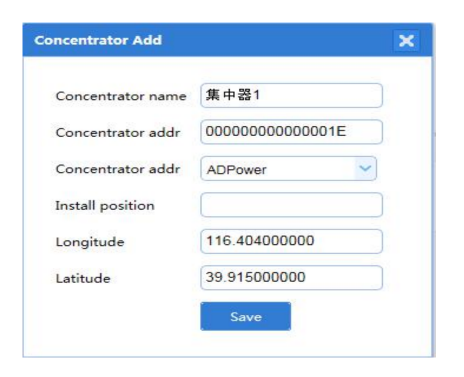
UI-Config

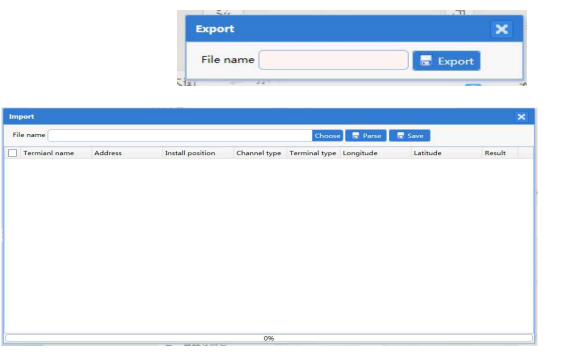


Termianl name	终端111	
Terminal addr	000000000000315	
通道类型:	WIFI	
终端类型:	Lamp integrated power >	
Install position	2	
Longitude	116.404293	
Latitude	39.914950	



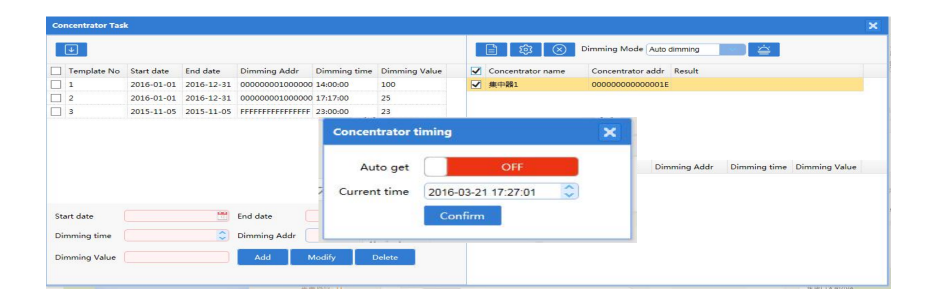
UI-DC Config





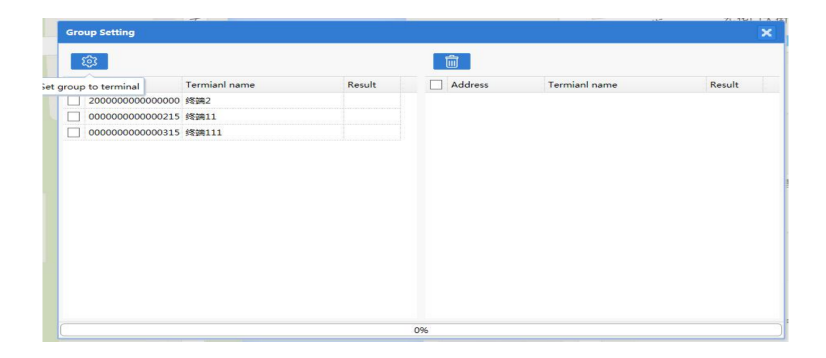


UI-Config Timming



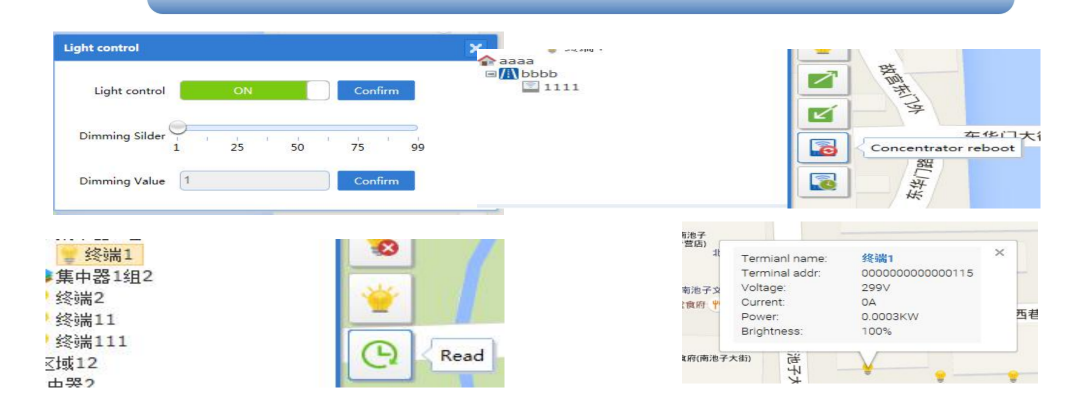


UI-Config Group





UI-Manual Control





UI-DC Upgrade on air





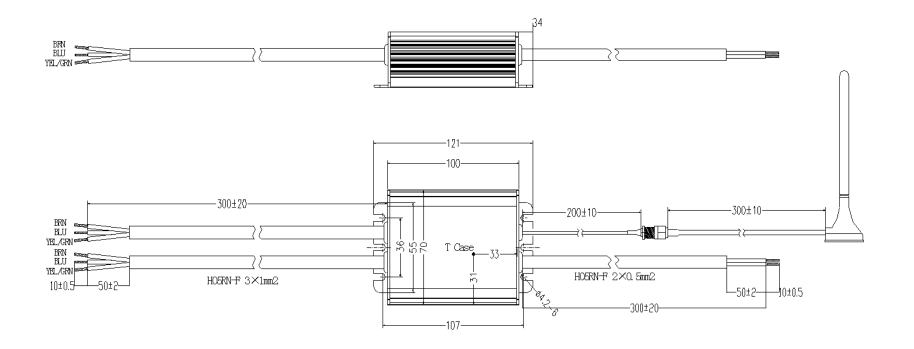
HNA-SLC-100 单灯控制器



- · NB-IOT 上行通讯连接云端控制系统
- 监测被控灯具的电流,电压,功率因素
- 故障预警上报
- 执行远程控制指令,实现开灯关灯调光
- 系统可接入亮度传感器,自动调节灯光



HNA-SLC-100 单灯控制器



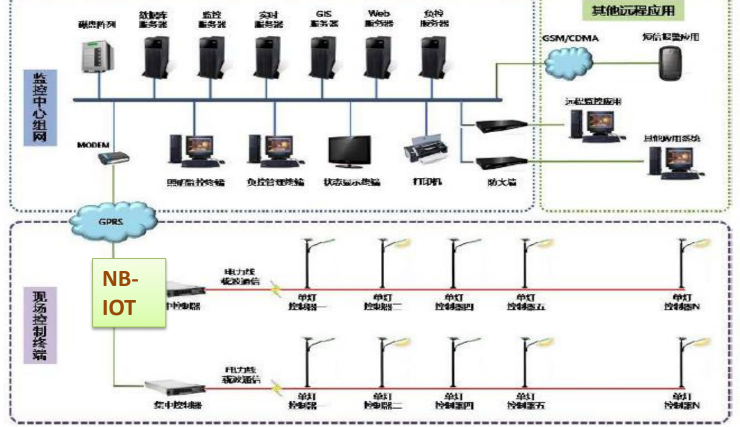


2 平台及产品介绍

3 合作及运营模式







城市路灯监控系统组成示意图



Smart Driver Contorller



合作展望



基于智能路灯的智慧城市解决方案介入让城市中的每一盏路灯拥有独立的IP地址,使得每一盏接入网络的单灯能够实现精确化地理定位、远程可控、运营状态在线跟踪等功能。

智能控制系统在led路灯上的应用逐渐增多,国内外不少路灯企业开始致力于智能led路灯的研发生产。





017 Baidu □ GS(2016)2089号 - 甲测资字1100930 - 京ICP证030173号 - Data ◎ 长地万方