现状



解决方案特点





开关控制



自由编组



调光功能



数据采集



数据报表



GIS系统



智能运行



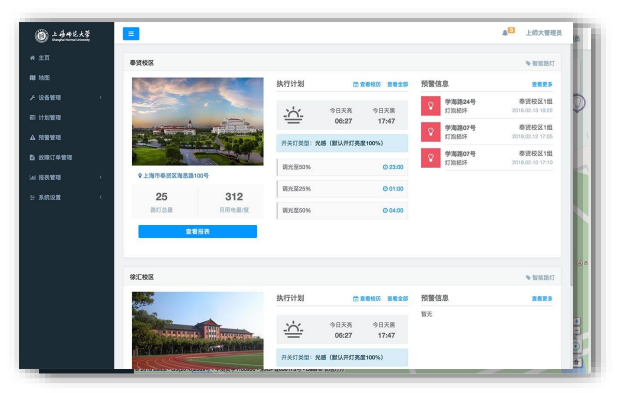
自动控制



故障报警



维修派单



	台ルエタスミウ土			
单灯经济节能效益分析表				
项目	改造前钠灯灯具	改造后LED灯具	节约效果	备注
灯具总功率(瓦)	250	100		
每天照明时间(小时)	12	12		每天亮灯时长平均12小时
每天耗电量(度)	3.00	1.20		
NB节能后每天耗电量(瓦)	3.00	0.90	25%	NB二次节能效率平均25%
每年照明时间(天)	365	365		
每年耗电量(度)	1,095	329		
电费单价(元/度)	1.00	1.00		公用电价取1元/度
每年费用合计(元)	1,095	329	767	
几年收回成本?			2.61	路灯改造成本约2000元/盏
	灯具总功率(瓦) 每天照明时间(小时) 每天耗电量(度) IB节能后每天耗电量(瓦) 每年照明时间(天) 每年耗电量(度) 电费单价(元/度) 每年费用合计(元)	灯具总功率(瓦) 250 毎天照明时间(小时) 12 毎天耗电量(度) 3.00 IB节能后毎天耗电量(瓦) 3.00 毎年照明时间(天) 365 毎年耗电量(度) 1,095 电费单价(元/度) 1.00 毎年费用合计(元) 1,095	灯具总功率(瓦) 250 100 毎天照明时间(小时) 12 12 毎天耗电量(度) 3.00 1.20 IB节能后毎天耗电量(瓦) 3.00 0.90 毎年照明时间(天) 365 365 毎年耗电量(度) 1,095 329 电费单价(元/度) 1.00 1.00 毎年费用合计(元) 1,095 329	灯具总功率(瓦) 250 100 毎天照明时间(小时) 12 12 毎天耗电量(度) 3.00 1.20 IB节能后毎天耗电量(瓦) 3.00 0.90 25% 毎年照明时间(天) 365 365 毎年耗电量(度) 1,095 329 电费单价(元/度) 1.00 1.00 毎年费用合计(元) 1,095 329 767

应用场景

