

一、简答题

1. 光色与显色性特点与应用
2. 光源类型与应用
3. 配光曲线概念与应用
4. 半导体光源特点与应用
5. 商业照明特点与设计

二、论述题

1. 上海地区外墙经常发霉、剥落，分析其原因和解决办法
2. 有人说：夏天室内开风扇，凉快又节能。请分析这种观点对不对，为什么？
3. 复合平壁传热公式
4. 节能回收期动态评估公式及各参数意义

三、名词解释

1. 采暖度日数
2. 降雨强度
3. 夜间降温
4. 时滞
5. “ $F/V \sim L/A$ ”
6. 自遮阳
7. 霜洞
8. 冷巷
9. 被动节能
10. 露点温度