



032

照明计算表																						
房间参数				利用系数表参数				其他计算参数											计算结果			
序号	房间名称	房间长(m)	房间宽(m)	面积(m²)	灯安装高度(m)	工作面高度(m)	数据来源	利用系数值	光源种类	单灯光源数	光源功率(W)	光通量(lm)	总光通量(lm)	镇流器功率(W)	房间类别	维护系数	要求照度值(lx)	功率密度规范值(W/m²)	灯具数	总功率(W)	计算照度值(lx)	功率密度计算值(W/m²)
1	教师宿舍	6.80	3.60	24.48	3.00	0.75	数据源自用户自定义	0.60	常用普通用白炽灯光	1	42	445	4200	0	教师宿舍	0.80	150.00	4.50	2	84	164.71	3.43