



三层照明平面图 1:100

房间参数							利用系数表参数		照明计算表										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)	9000	总功率 (W)	计算照度值 (lx)	功率密度计算值 (W/m²)	9000	总功率 (W)	计算照度值 (lx)	功率密度计算值 (W/m²)
1	报告厅	11.00	11.00	99.19	3.00	0.75	数据来源自用户自定义	0.80	① 工矿灯	1	100	8000	8000	0	会议报告厅	0.80	300	9.00	9000	6	600	309.71	4	600	309.71	4

三层照明平面图