

# 色度/亮度计

所属学校:重庆大学

仪器基本信息			仪 器 编 号		05030047			
			仪器英文名称		Chromaticity / Brightness Plan			
			所属校内单位		建筑城规学院			
			放 置 地 点		B 区建筑城规学院负一楼光度室			
			仪器负责人		郑开丽	制造商国别	日本	
			制 造 厂 商		株式会社拓普康			
			规 格 型 号		BM - 5 A			
			仪 器 原 值		26.10 万元	购置日期	2004.08	
仪器性能信息	主要技术指标	测定角:2°/1°/0.2°/0.1°切换式;测定距离 0 ~ 520mm。						
	主要功能及特色	亮度、色度、(X、Y)、三色值(X、Y、Z)及各种值等标准位的差以内。						
相关科研信息	主要研究方向	材料,公共安全,机械工程,其它。						
	在研或曾承担的重大项目	1、日光光谱与大气衰减影响下的建筑色彩控制研究(国家自然科学基金面上项目工程与材料科学部); 2、巫溪县城市生态照明总体规划及老城大宁河两岸景观生态照明详细规划; 3、开县城区夜景照明(灯饰)总体规划。						
	学术 论文	近三年利用该仪器作为主要科研手段发表的代表性论文:						
		序号	作者	论文题目	期刊名称	年	卷(期)	起止页
		1	杨春宇等	夜景亮度及建筑材料光反射特性与照明节能	土木建筑与环境工程	2009	31(5)	90 - 94
		2	杨春宇等	建筑饰面材料色度反射性能测量及方法	重庆大学学报	2009	32(7)	834 - 838
	3	杨春宇等	建筑材料反射光亮度实验与照明计算方法	同济大学学报	2009	37(8)	1019 - 1022	
专利或奖项								
共享服务信息	收费标准	联盟外	3000/件					
		联盟内	1000/件					
	联系信息	联系人	郑开丽	联系电话	65120704	电子邮件	cdklzheng@163.com	
	开放时间	提前预约						