色度/亮度计

所属学校:重庆大学

						仪器编号		05030047			
仪器基本信息	BMSA					仪器英文名称	K Chro	Chromaticity / Brightness Plan			Plan
						所属校内单位	Ī.	建筑城规学院			
						放置地点	B区建	B 区建筑城规学院负一楼光度室			
						仪器负责人	郑开南	开丽 制造		国别	日本
						制造厂商		株式会社拓普康			
			6			规格型号		BM - 5A			
						仪器原值	26. 10 7	26.10 万元 购		期 2	2004.08
仪器	主要技术 指标	测定角:2°/1°/0.2°/0.1°切换式;测定距离0~520mm。									
仪器性能信息	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。									
	主要研究 方向	材料,公共安全,机械工程,其它。									
相关科研信息	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。									
		近三年利用该仪器作为主要科研手段发表的代表性论文:									
	学术 论文	序号	作者		论文题目		期刊	期刊名称		卷(期)	起止页
		1	杨春等	字 夜景亮 节能				土木建筑与环境工 程		31(5)	90 – 94
		2	杨春等	主建筑饰	建筑饰面材料色度反射性能测量及方法			重庆大学学报		32(7)	834 – 838
		3	杨春等	字 建筑材 法				同济大学学报		37(8)	1019 – 1022
	专利或奖项										
共	\ 佐華キニン#	联盟外		3000/件							
共享服务信息	收费标准	联盟内		1000/件							
务信	联系信息 联系人		人系	郑开丽 联系电话 65120704 电子邮件 cdklzheng@ 163. com							
息	开放时间	提前预约									