虚拟现实立体演示系统

所属学校:重庆大学

仪器基本信息						仪器编号	08011605					
						仪器英文名称	V	Virtual Reality System				
	3		0			所属校内单位		建筑城规学院				
						放置地点		B 区建筑馆 4 楼				
						仪器负责人	王景區	王景阳 制道		国别	比利时	
						制造厂商		巴可公司				
						规格型号	IQ R500	IQ R500 SXGA + BARCO - Gemir			eminiII	
						仪器原值	89.33 天	元 购	置日	期 2	008.07	
仪器	主要技术 指标	2x3500ANSI,800:1,被动单通道立体投影。										
仪器性能信息	主要功能 及特色	山地	山地城镇建筑及规划设计成果虚拟仿真及演示。									
相关科研信息	主要研究 方向	土木	土木建筑工程;建筑/房地产;科学研究。									
	在研或曾 承担的重 大项目	1. 重庆地区历史文化村镇保护规划技术研究; 2. 重庆主城排水系统安全与城市面源污染控制技术研究与综合示范 -3; 3. 西南地区历史文化村镇保护规划技术研究; 4. 风景名胜区保护监管信息系统(科技攻关重点项目)。										
	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	Í	论文题目		期刊名称		年	卷(期)	起止页	
		1	杨春年	宇 夜景亮 节能			土木建筑与环境工 程		2009	31(5)	90 - 94	
		2	张青]		用视觉功效法探究适用于道路照明的新 型光源		同济大学学报		2009	37(6)	781 – 785	
		3	杨春年	宇 建筑材			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		500 元/小时								
		联盟内		100 元/小时								
	联系信息	联系人		王景阳	联系电话	65120714	电子邮件	电子邮件 arch_jsj@ cqu. edu. cn				
	开放时间					提前预约						