

# 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		Virtual Reality System		
					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		王景阳	制造商国别	比利时
					制 造 厂 商		巴可公司		
					规 格 型 号		IQ R500 SXGA + BARCO – GeminiII		
					仪 器 原 值		89.33 万元	购置日期	2008.07
仪器性能信息	主要技术指标		2x3500ANSI,800:1,被动单通道立体投影。						
	主要功能及特色		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	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	张青文等	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		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	arch_jsj@cqu.edu.cn	
	开放时间		提前预约						