

数字地图输入仪

所属学校:重庆大学

仪器基本信息				仪 器 编 号		04030350			
				仪器英文名称		Digital Map Scanner			
				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	奥地利	
				制 造 厂 商		VEXCEL 公司			
				规 格 型 号		ULtraScan5000			
				仪 器 原 值		41.25 万元	购置日期	2004.03	
仪器性能信息	主要技术指标		光学 5080DPI 彩色分辨率或 5um;扫描速度:20um 的分辨率下 23 × 23cm;输出格式: TIFF、TldTIFF、RAW、JPEG、EPS 格式。						
	主要功能及特色		高精度卫片扫描。						
相关科研信息	主要研究方向		GIS、城市规划。						
	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	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		重庆市主城区近期建设广场概念方案设计竞赛优胜奖						
共享服务信息	收费标准		联盟外		200 元/张 A3				
			联盟内		40 元/张 A3				
	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							