## 高精度双通道实时分析仪

## 所属学校:重庆大学

						仪器编号	04013722					
仪器基本信息						仪器英文名称	High Precis	High Precision Two Channels Real – time Analyzer				
						所属校内单位	<u>T</u>	建筑城规学院				
						放置地点	B区建筑	B区建筑城规学院负一楼驻波管室				
						仪器负责人	郑开南	郑开丽 制造		国别	挪威	
						制造厂商		朗德公司				
						规格型号		840 – 2				
						仪器原值	52.41 7	52.41 万元   购		期	2004.08	
仪器	主要技术 指标	C50,C80,CADNA,ODEON6.5,LP加速度。										
仪器性能信息	主要功能及特色	噪声预测设计,对厅堂进行 C50,C80 的曲线计算。										
	主要研究 方向	土木建筑工程;环境科学技术;建筑/房地产;科学研究。										
相关科研信息	在研或曾 承担的重 大项目	重庆大剧院、川剧院声学性能测试。										
	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	吴叶红 等	湖南山区农村住宅建筑及其热环境调查 研究			土木建筑程	土木建筑与环境工 程		31	19 – 22	
		2	唐鸣放 等	. 城市污泥处理与绿化作用		土木建筑程	土木建筑与环境工 程		31(4)	56 - 60		
		3	唐鸣放	回应西部湿热气候的模块式生态屋面			新建筑	新建筑 2		5	34 – 36	
	专利或奖项	一种绿色吸声降噪砖——实用新型发明专利 201020647788.2 一种可调通风窗 实用新型发明专利 201120031464.0										
共享服务信息	收费标准	联盟外		1000 元/点								
		联盟内		500 元/点								
务信	联系信息	联系人		郑开丽 <b>联系电话</b> 65120704 <b>电子邮件</b> cdklzheng@163.com								
息	开放时间	提前预约										