

高精度双通道实时分析仪

所属学校:重庆大学

仪器基本信息			仪 器 编 号		04013722					
			仪器英文名称		High Precision Two Channels Real-time Analyzer					
			所属校内单位		建筑城规学院					
			放 置 地 点		B 区建筑城规学院负一楼驻波管室					
			仪器负责人		郑开丽	制造商国别	挪威			
			制 造 厂 商		朗德公司					
			规 格 型 号		840-2					
			仪 器 原 值		52.41 万元	购置日期	2004.08			
仪器性能信息	主要技术指标	C50,C80,CADNA,ODEON6.5,LP 加速度。								
	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。								
相关科研信息	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。								
	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		土木建筑与环境工程		2009	31	19-22
		2	唐鸣放等	城市污泥处理与绿化作用		土木建筑与环境工程		2009	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		2007	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							
	联系信息	联系人	郑开丽	联系电话	65120704	电子邮件	cdklzheng@163.com			
	开放时间	提前预约								