

工程地震仪

所属学校:重庆大学

仪器基本信息				仪 器 编 号		11010941			
				仪器英文名称		Engineering Seismograph			
				所属校内单位		土木工程学院			
				放 置 地 点		B 区土木学院岩土楼			
				仪器负责人		陈建功	制造商国别	中国	
				制 造 厂 商		重庆奔腾数控技术研究所			
				规 格 型 号		W2G - 48A			
				仪 器 原 值		28.00 万元	购置日期	2011.01	
仪器性能信息	主要技术指标		通道数：48 通道；采样点数： 1024 样点、2048 样点、4096 样点、8192 样点、16384 样点、地脉动测量 1M 样点若干档。						
	主要功能及特色		功能：包含浅层反射、面波（瑞雷波）、折射、桩基检测、地脉动测量、地震映像、震动测量及波速（剪切波）测量等所有工程地震方法所需的电缆、检波器和分析处理软件。						
相关科研信息	主要研究方向		工程地质勘探。						
	在研或曾承担的重大项目								
	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
专利或奖项									
共享服务信息	收费标准		联盟外		根据具体实验项目协商				
			联盟内		根据具体实验项目协商				
	联系信息		联系人	陈建功	联系电话	65127687	电子邮件	cjg77928@126.com	
开放时间		提前预约							