电液伺服材料疲劳试验机

所属学校:重庆大学

77171-3	子似:里从/	~ ,										
			INTRON Do			仪器编号		04030744				
仪器基本信息						仪器英文名称		Instron 8800 Series Digital Servohydraulic Material Testing Instruments				
						所属校内单位		土木工程学院				
						放置地点	B 🗵	B区土木学院岩土实验室				
						仪器负责人	陈今鸣	陈今鸣 制油		国别	英国	
						制造厂商		英斯特朗公司				
						规格型号		1346				
	2011/06/16-09 88					仪器原值	201.52 万	201.52 万元 则		置日期 1986.1		
仪器	主要技术指标	载荷测量范围 ±2000KN,活舌行程 ±50mm,载荷测量精度为满量程的 ±0.005%,应变测量精度 为满量程的 ±0.005%。										
仪器性能信息	主要功能及特色	材料的静态实验,动态实验及燸变,松弛实验。										
	主要研究 方向	山区岩土工程与地下空间开发利用。										
相关科研信息	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	ŕ	论文是	返目	期刊名称		年	卷(期) 起止页	
		1	傅剑	M/.	钢管混凝土斜柱抗剪环 - 环梁节点受力性能试验研究		建筑结构学报		2008	5 期	34 –41	
	专利或奖项											
共享服务信息	收费标准	联盟	盟外	100 元 ~ 240 元/样 ,240 元/小时								
		联盟内		40 元 ~ 100 元/样,100 元/小时								
外	联系信息			明成云							. com	
息	开放时间	放时间 提前预约										
		2013/21/2										