## 电子精密材料试验机

## 所属学校:重庆大学

		-	-			仪器编号	器 编 号 20011324				
仪器基本信息						仪器英文名称	3	AUTOGRAPH			
	THE STATE OF THE S					所属校内单位		资源及环境科学学院			
						放置地点		A 区采矿大楼 103			
						仪器负责人	王维是	王维忠 制道		国别	日本
						制造厂商		岛津制作所			
						规格型号		AGI – 250KN			
						仪器原值	90.00 J	90.00 万元   购		期 2	2001.06
仪器性能信	主要技术指标	最大荷值:250KN,精度 ±0.1%。									
正能信息	主要功能及特色	检测材料在拉,压,弯等荷值状态下的变形破坏。									
	主要研究 方向	矿山工程技术;科学研究;地质勘查。									
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		论文题目		期刊名称		年	卷(期)	起止页
		1	尹光志	含瓦斯拟研究	客瓦斯煤岩固气耦合动态模型与数值模 以研究		岩土工程	岩土工程学报		30(10)	1430 - 1436
		2	尹光志	含瓦斯煤岩耦合弹塑 究		性损伤本构模型研	岩石力学 报	与工程学	2009	28(5)	993 – 999
		3	王维忠	. 含瓦斯煤岩三轴蠕变特性及本构关系			重庆大学	重庆大学学报		32(2)	197 – 201
	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							
务信	联系信息	系信息 联系人 王维尔			联系电话 65106873 电子邮件 wwzhong@ cqu. edu. cn					lu. cn	
息	开放时间	提前预约									