智能重量分析仪

所属学校:重庆大学

						仪器编号	+	08021923					
仪器基本信息	IGA						仪器英文名	駅 Iga Inte	Iga Intelligent Gravimetric Analysers				
							所属校内单位	<u> </u>	资源及环境科学学院				
							放置地点	Ţ.	A 区采矿大楼 205				
							仪器负责人	. 辜	敏	制造商	国别	英国	
							制造厂商	Ī	海德公司				
							规格型号	+	ISA – 100				
							仪器原值	143.95	万元	购置日	期	2008.03	
仪器性	主要技术 指标	精度	精度 0.1 微克,最大量程 200mg,15 度到 500 度。										
仪器性能信息	主要功能及特色	微量物质的称重。											
	主要研究 方向	矿山工程技术;安全科学技术;科学研究。											
相关科研信息	在研或曾 承担的重 大项目	国家自然科学基金(50774104):浓缩矿井抽采煤层气中甲烷的变压吸附技术基础研究; 国家高技术研究发展计划(863 计划,2006AA06Z234):煤层气液化流程及装置的研究与开发。											
	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	Z I		论文是	返目	[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	根据具体实验项目协商					
务信	联系信息	联系人		辜	敏	联系电话	65112614 电子邮件 mgu@ cqu. edu. cn					. cn	
息	开放时间	提前预约											