线性探测器

所属学校:重庆大学

						仪器编号	06014353					
仪器基本信息						仪器英文名称	3	Linear Detector				
						所属校内单位	<u>r</u>	光电工程学院				
						放置地点	A	A 区 ICT 中心实验大厅				
						仪器负责人	王も	王 钰 制造		国别	美国	
						制造厂商	О	OSI octoelectronic 公司				
						规格型号		16310 – 1				
						仪器原值	43.92 7	万元 购	置日	期 2	2006.11	
仪器	主要技术 指标	间距 1.57mm,16 通道。										
仪器性能信息	主要功能及特色	X 射线成像,高动态范围。										
	主要研究 方向	材料科学;治金工程技术;机械工程;钢铁/有色金属;机械制造。										
相关科研信息	在研或曾 承担的重 大项目	基于工业 CT 技术的逆向设计关键技术研究。										
	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			论文是	目 期刊名称		J名称	年	卷(期)	起止页	
		1	曾理 蒲云 马睿	基于工 检测	基于工业 CT 的铁路货车铸件缺陷自动 检测			中国铁道科学		30(4)	76 – 80	
		2	Li Zen	An adaptive load bal allel SIRT and paral				Journal of Computa- tional Information Systems		(5)	147 – 152	
	专利或奖项											
共享服务信息		联盟外		40 元/小时								
	收费标准	联盟内		20 元/小时								
务信	联系信息	联系人		王 钰	E 钰 联系电话 86394822 电子邮件 wang_jue@ cqu. edu.					lu. cn		
息	开放时间		周一到周五,白天9:00-17:00									