微波实验分析系统

所属学校:重庆大学

						仪器编号		20010166				
仪器基本信息	AND SECOND SECON					仪器英文名称	K M	Microwave Design System				
						所属校内单位	Ī	通信与测控中心				
						放置地点		A 区主教学楼 2617				
						仪器负责人	杨力生	杨力生制造		国别	美国	
						制造厂商	<u>.</u>	安捷伦科技有限公司				
						规格型号		EESOFT – ADS				
	1460					仪器原值	53.00 7	53.00 万元 购		期 2	2001.02	
仪器	主要技术 指标	这是	这是一种强大的 EDA 软件平台,为射频和微波设计人员提供业内的模拟计技术。									
仪器性能信息	主要功能及特色	ADS 是一套强大的电子设计自动化(EDA)软件,可以模拟整个通信信号通路。它把广泛的经过验证的射频,混和信号和电磁设计,工具集成到一个灵活的环境中。无缝集成最大限度地降低了对数据或设计传送的需求,ADA还可以与其它EDA架构一起使用,实现全面的兼容能力。										
	主要研究 方向	电子、通信与自动控制技术;邮政/电信。										
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	ž I	论文题目		期刊	期刊名称		卷(期	起止页	
		1	刘丹	1/-	Novel Approach for Tracking Accuracy Enhancement in Infrared Spot Image		of Infrared	International Journal of Infrared and Milli- meter Waves		30	190 – 198	
	专利或奖项											
共享服务信息	收费标准	联盟	显外	500 元/小时								
		联盟内			300 元/小时							
务信	联系信息	联系人		杨力生	力生 联系电话 65105925 电子邮件 yls@ ccee. cqu. edu. cn						lu. cn	
息	开放时间		提前预约									