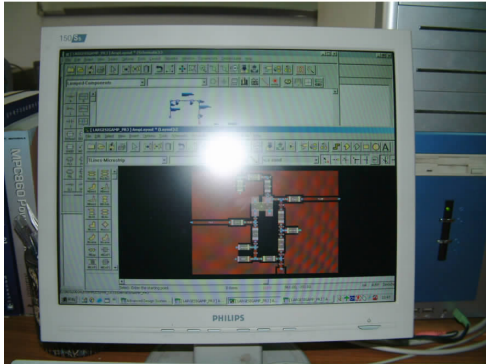


微波实验分析系统

所属学校:重庆大学

仪器基本信息			仪 器 编 号		20010166			
			仪器英文名称		Microwave Design System			
			所属校内单位		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	制造商国别	美国	
			制 造 厂 商		安捷伦科技有限公司			
			规 格 型 号		EESOFT – ADS			
			仪 器 原 值		53.00 万元	购置日期	2001.02	
仪器性能信息	主要技术指标	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。						
	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。						
相关科研信息	主要研究方向	电子、通信与自动控制技术;邮政/电信。						
	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	刘丹平	Novel Approach for Tracking Accuracy Enhancement in Infrared Spot Image	International Journal of Infrared and Millimeter Waves	2009	30	190 – 198
专利或奖项								
共享服务信息	收费标准	联盟外	500 元/小时					
		联盟内	300 元/小时					
	联系信息	联系人	杨力生	联系电话	65105925	电子邮件	yls@ccee.cqu.edu.cn	
开放时间	提前预约							