逻辑分析仪

所属学校:重庆大学

						仪器编号		04012117				
仪器基本信息	O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C					仪器英文名称	3	Logic Analyze System				
						所属校内单位	<u>-</u>	通信与测控中心				
						放置地点		A 区主教学楼 2515				
						仪器负责人	杨力生	生 制:	造商 国	国别	美国	
						制造厂商	5	安捷伦科技有限公司				
						规格型号		IMLA16702B				
						仪器原值	40.03 J	40.03 万元 购		期	2010.06	
仪器	主要技术 指标	2GHz 定时缩放;可选 8K,32K,128K,2M 或 40M 的存贮器深度;VisiTrigger - 易于访问常用的触 礁发功能;能同时测量 1020 个通道的可伸缩解决方案。										
仪器性能信息	主要功能及特色	1、具有触摸屏和 Windows 界面。2、专用的热键可立即访问最常用的显示。3、前面板旋钮提供改变垂直和水平标度、移动标记、滚动数据或波形,改变变量值的快速和直观的方法。16702B的强大功能、灵活性和易用性能帮助您很快解决困难的设计和集成问题。										
	主要研究 方向	通信与测控中的电路与系统。										
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	ŕ	论文题目		期刊名称		年	卷(期) 起止页	
		1	刘丹	Ψ-	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					中的实践教学体		拖"获国家组	 		二等奖	
#	收费标准	联盟外		500 元/小时								
享服		联盟内		300 元/小时								
共享服务信息	联系信息	联系人		杨力生	杨力生 联系电话 65105925 电子邮件 yls@ ccee. cqu. edu. cn							
息	开放时间		提前预约									