矢量信号分析仪

所属学校:重庆大学

			06024760					
		仪器英文名称	· V	Vector Signal Analyzer				
仪	e	所属校内单位		通信与测控中心				
器基基			1	A 区主教学楼 2607				
仪器基本信息		仪器负责人	杨力生	杨力生制造		国别	日本	
息		制造厂商	=	安立计器株式会社				
O Anthrope Comments of the Com	规格型号		89641 A					
		仪器原值	70.47 万	70.47 万元 购		期 2	2006.11	
主要技术 頻率范围(频率范围 0~6GHZ;QAM,VSB,星状图,载波相噪测量-116 的 dBC/HZ。							
1 *: *	可代替数字视频调制发信机测试时所需的4种设备;解调收信机,频谱分析仪;功率计和频率计数器,可对各种数字信号的性能机械能分析。							
主要研究 电子、通信	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								
相	近三年利用该仪器作为主要科研手段发表的代表性论文:							
关	论文是	页目		期刊名称		卷(期)	起止页	
A	The Variable Scale Me Using Local Information		Journal of Computa- tional Information Systems		2009	5(1)	111 – 117	
论文 2 覃剑	基于边界力的 Mean - 应算法	- Shift 核窗宽自适	软件学报		2009	20(7)	1726 – 1734	
专利或奖项								
TY 8月 分	联盟外 500 元/小时							
│ 尝│ 收费标准 ├────	联盟内 300 元/小时							
服 务 联系信息 联系人	杨力生 联系电话	65105925	电子邮件 yls@ ccee. cqu. edu. cn					
息用放时间	提前预约							