

高性能信号分析仪

所属学校:重庆大学

仪器基本信息				仪 器 编 号		09020002			
				仪器英文名称		Signal Analyzer			
				所属校内单位		自动化学院			
				放 置 地 点		A 区主教学楼 2516			
				仪器负责人		石为人	制造商国别	美国	
				制 造 厂 商		安捷伦科技有限公司			
				规 格 型 号		N9020A			
				仪 器 原 值		38.72 万元	购置日期	2009.02	
仪器性能信息	主要技术指标		20Hz ~ 13.6Hz 输入信号的频谱特性显示。						
	主要功能及特色		70 余种通用信号调制分析,10 余种专用信号调制分析。						
相关科研信息	主要研究方向		无线传感器网络。						
	在研或曾承担的重大项目		1. 国家教育部博士点基金项目。编号:2006611010; 2. 973 计划项目。编号:2007CB311005 - 01。						
	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	李明	基于差分进化的多目标异构传感器网络节点部署机制	仪器仪表学报	2010	31(8)	1896 - 1903
			2	李明	基于二进制粒子群算法的异构传感器网络成本最优节点部署机制	计算机科学	2010	37(12)	63 - 66
	专利或奖项								
共享服务信息	收费标准		联盟外		根据具体实验项目协商				
			联盟内		根据具体实验项目协商				
	联系信息		联系人	石为人	联系电话	65112758	电子邮件	akyle@163.com	
	开放时间		提前预约						