## 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			
						仪器英文名和	尔	Signal Analyzer			
						所属校内单位	Ì	自动化学院			
						放置地点		A 区主教学楼 2516			
						仪器负责人	石为。	石为人 制造		国别	美国
						制造厂商	4	安捷伦科技有限公司			
	-		-			规格型号		N9020A			
						仪器原值	38.72	38.72 万元   购		期 2	2009.02
仪器性	主要技术 指标	20Hz~13.6Hz 输入信号的频谱特性显示。									
仪器性能信息	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。									
	主要研究 方向	无线传感器网络。									
相关科研信息	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	İ	论文是	页目	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		各 仪器仪表	仪器仪表学报		31(8)	1896 – 1903
		2	李明	1 1	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	计算机科学		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	石为人 联系电话 65112758 电子邮件 akyle@163.com					m	
息	<b>开放时间</b> 提前预约										