

CAN 总线开发工具

所属学校:重庆大学

仪器基本信息				仪 器 编 号		08020343			
				仪器英文名称		Can Analyser			
				所属校内单位		机械工程学院			
				放 置 地 点		A 区老机械厂			
				仪器负责人		江建春	制造商国别	中国	
				制 造 厂 商		IXXAT 公司			
				规 格 型 号					
				仪 器 原 值		72.05 万元	购置日期	2008.01	
仪器性能信息	主要技术指标		本工具用于进行 CAN 总线系统的开发与仿真。						
	主要功能及特色		CAN 总线是一种现场总线,主要用于各种过程检测及控制。						
相关科研信息	主要研究方向		主要应用于车辆工程、机械工程及其它领域的研究。						
	在研或曾承担的重大项目		国家创新基金项目项目 1 项、市科技攻关项目 1 项、市信息发展奖金项目 1 项。						
	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	阎峰	基于 Au1200 的 NAND Flash 启动技术研究 与实现	机电一体化	2008	(11)	37-40
			2	洪亮	基于 SPI 和单片机的嵌入式系统扩展方法	微型电脑应用	2008	24(9)	21-23
	专利或奖项		网络化制造系统中的多功能交互式信息终端(专利)； 国家科技进步二等奖(支持生产设备集成运行的网络化制造系统及支撑技术)。						
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	江建春	联系电话	65103159	电子邮件	syyjk@cqu.edu.cn	
开放时间		提前预约							