CAN 总线开发工具

所属学校:重庆大学

	All year and to the state of th					仪器编号		08020343			
仪器基本信息						仪器英文名称	3	Can Analyser			
						所属校内单位	<u> </u>	机械工程学院			
						放置地点		A 区老机械厂			
						仪器负责人	江建和	江建春 制油		国别	中国
						制造厂商		IXXAT 公司			
						规格型号					
						仪器原值	72.05 7	7元 成	百置日	期	2008.01
仪器は	主要技术 指标	本工具用于进行 CAN 总线系统的开发与仿真。									
仪器性能信息	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。									
	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。									
相关科研信息	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。									
		近三年利用该仪器作为主要科研手段发表的代表性论文:									
	学术 论文	序号	作者		论文题目		期刊	期刊名称		卷(期) 起止页
		1	阎峰	7	基于 Au1200 的 NAND Flash 启动技术研究与实现			机电一体化		(11)	37 –40
		2	洪亮	基于 SI	基于 SPI 和单片机的嵌入式系统扩展方法			微型电脑应用		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)。									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							
务信	联系信息	联系人		江建春 联系电话 65103159 电子邮件 syyjk@ cqu. edu. cn							
息	开放时间	提前预约									