网络化制造仿真平台

所属学校:重庆大学

							仪器编号		0704			1956		
仪器基本信息							仪器英文名称	R						
							所属校内单位	Ī.	机械传动实验室					
							放置地点	A Þ	A 区制造工程研究所 A - 1					
							仪器负责人	尹力	尹 超 制		国别	中国		
							制造厂商	曙	曙光信息产业有限公司					
							规格型号		TC4000L					
							仪器原值	71.28 7	71.28 万元 败		期	2007. 10		
仪器	主要技术 指标	I	曙光 TC4000 机柜,SKVIII 远程视频管理,机群硬件监控模块,DCMM2 监控软件. 1000M 网络换机。											
仪器性能信息	主要功能及特色	支撑网络化销售与定制系统,网络化分销管理支持系统,网络化同产品开发支持系统,数据管理和系统集成等仿真运行。												
	主要研究 方向	主要应用于机械工程等方向的研究。												
相关科研信息	在研或曾 承担的重 大项目	面向中小企业的 ASP 平台建设及应用(重庆市科技攻关项目重大专项)。												
		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			论文是	1目 期刊名		名称	年	卷(期) 起止页		
		1	左时位	(全) インス			的数学建模与试验	煤矿机械		2011	32(3)	82 – 84		
	专利或奖项													
共享服务信息	收费标准	联盟		根据具体实验项目协商										
		联盟内		根据具体实验项目协商										
信自	联系信息								邮件 YCP@ cqmi. cn					
心	开放时间	提前预约												