

三坐标测量机

所属学校:重庆大学

仪器基本信息			仪 器 编 号		20004362			
			仪器英文名称					
			所属校内单位		机械传动实验室			
			放 置 地 点		A 区传动实验室 104			
			仪器负责人		陈 曼	制造商国别	中国	
			制 造 厂 商		青岛前哨英才开发公司			
			规 格 型 号		ZL1066H			
			仪 器 原 值		73.50 万元	购置日期	2000.1	
仪器性能信息	主要技术指标	工作行程:X 轴 700mm,Y 轴 1000mm,Z 轴 650mm 工作台最大承重:900Kg;测量精度:E = 2.5 + L/250(微米)。						
	主要功能及特色	主要具有高精尖产品设计与制造、教学与培训等相关的功能。						
相关科研信息	主要研究方向	主要应用于材料,机械工程等相关方向的研究。						
	在研或曾承担的重大项目							
	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	杨阳	ISG 混合动力再生制动系统压力协调控制策略	重庆大学学报	2009	32(5)	493 - 498
		2	石万凯	燃气轮机用人字齿轮副接触应力及稳态热分析	重庆大学学报	2008	31(11)	1209 - 1214
	3	杨亚联	混合动力汽车用镍氢电池的散热结构分析	重庆大学学报	2009	32(4)	415 - 419	
专利或奖项	ISG 混合动力轿车产业化试验研究平台开发与应用(重庆市科技进步一等奖)。							
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	陈 曼	联系电话	65106446	电子邮件	slmtcm204@cqu.edu.cn	
开放时间	提前预约							