三坐标测量机

所属学校:重庆大学

77171-0	, 风. 至///	` ,									
						仪器编号		20004362			
仪器基本信息						仪器英文名称	尔				
						所属校内单位	Ì	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	陈曼制		国别	中国
						制造厂商	青	青岛前哨英才开发公司			
			QLTECH			规格型号		ZL1066H			
	10-9					仪器原值	73.50 7	73.50万元		期 2	2000.1
仪器	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)。									
仪器性能信息	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。									
	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。									
相关科研信息	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	î	论文题目			期刊名称		卷(期)	起止页
		1	杨阳	4 1	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 2		32(5)	493 – 498
		2	石万	#	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 20		31(11)	1209 - 1214
		3	杨亚耳	混合或 拼 析	混合动力汽车用镍氢电池的散热结构分析			重庆大学学报 20		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)。								(1) (1)	
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	电子邮件 slmtcm204@ cqu. edu. cn			
息	开放时间					提前预	约				
	1										