发动机实验教学系统

所属学校:重庆大学

							仪器编号			05022126			
仪器基本信息							仪器英文名和	尔					
							所属校内单位	ù.	机械工程学院				
							放置地点	Α区	A 区汽车内燃机实验室实验室				
							仪器负责人	罗	虹	制造商	国别	中国	
							制造厂商		中国				
							规格型号	汽	汽油机和柴油机实验教学			学	
							仪器原值	66.79	万元	购置日	期 2	005.10	
仪器性	主要技术指标	能够完成汽油内燃机与柴油内燃的速度特性测定试验、负荷特性测定实验、排放控制测定试验、点火控制综合试验、空燃比控制综合试验、充量系数测定试验、机械损失功率测定试验、示功图测定试验等十余项试验。											
仪器性能信息	主要功能及特色	能进行汽油内燃机与柴油内燃机的多项试验。											
	主要研究 方向	主要应用于汽车内燃机、新能源等方向的教学与科研工作。											
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	亨号 作者			论文是		期刊	期刊名称		卷(期)	起止页	
		1	1 黄捷		几械结	构实验模态分	析及典型应用	中国测记	中国测试		36(2)	4 - 8	
	专利或奖项												
共享服务信息	收费标准	联盟	县外		根据具体实验项目协商								
		联盟	显内		根据具体实验项目协商								
务信	联系信息	联系人		罗	罗 虹 联系电话 65105549 电子邮件 lhongcd@163.com							om	
息	开放时间	开放时间 提前预约											