

# 发动机实验教学系统

所属学校:重庆大学

仪器基本信息				仪 器 编 号		05022126			
				仪器英文名称					
				所属校内单位		机械工程学院			
				放 置 地 点		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		汽油机和柴油机实验教学			
				仪 器 原 值		66.79 万元	购置日期	2005.10	
仪器性能信息	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。						
	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。						
相关科研信息	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。						
	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	黄捷	机械结构实验模态分析及典型应用	中国测试	2010	36(2)	4-8
	专利或奖项								
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	罗 虹	联系电话	65105549	电子邮件	lhongcd@163.com	
开放时间		提前预约							