## 差热/热重分析仪

## 所属学校:重庆大学

						仪器编号		05011762				
仪器基本信息						仪器英文名称	3					
						所属校内单位	-	化学化工学院				
						放置地点	A 区分	A 区第6 教学楼实验中心 313				
		2				仪器负责人	鲜晓红	工制道	<b>造商</b> [	国别	日本	
						制造厂商		岛津制作所				
		•				规格型号		DTG	-60I	ł		
						仪器原值	22.63 7	7元	置日	期 2	005.02	
仪器性能信	主要技术指标	温度范围:室温到 15℃,重量测定范围: ±500MG, 差热测定范围: ±100mv。										
住能信息	主要功能及特色	用于固定试样热重分析;温度 - 重量曲线的绘制测试。										
	主要研究 方向	材料物理与化学。										
相关科研信息	在研或曾 承担的重 大项目											
		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			论文题目		期刊名称		年	卷(期)	起止页	
		1	刘克刀	H	变压吸附分离 CH4 / N2 的分子筛吸附剂进展		材料导报	材料导报		24(1)	59 -63	
	专利或奖项											
ļ ,.	文们以大坝	联盟外		200 元/样 小时								
共享服务信息	收费标准	联盟内		100 元/样 小时								
服务	联系信息	联系人		 鲜晓红								
信息	开放时间	提前预约										
	3	נאינ ניוו אי										