建筑构件传热实验系统

所属学校:重庆大学

171 11-13	丁 区・主バノ	<u> </u>	
仪器基本信息		25以华廷在黄军投票线	
仪	主要技术	-20°C ~40°C ±	1 W .

仪器编号	05031080				
仪器英文名称	Construction Component Heat Transfer Experiments System				
所属校内单位	建筑城规学院				
放置地点	B 区建筑馆负一楼热学室				
仪器负责人	郑开丽 制造商国别 中				
制造厂商	沈阳紫微机电设备有限公司				
规格型号	MW - BD1520				
仪器原值	28.00 万元	购置日期	2005.12		

仪器	主要技术 指标	-20℃ ~40℃ ±1W _o									
仪器性能信息	主要功能 及特色	建筑墙体材料传热性能研究。									
	主要研究 方向	建筑	建筑节能研究。								
	在研或曾 承担的重 大项目	1. 建筑室内热湿环境控制与改善关键技术研究(科技部国家科技支撑计划重点项目); 2. 南方地区被动生态室内热环境研究(国家自然科学基金面上项目工程与材科学部); 3. 轻型屋顶绿化节能技术(科技部国家科技支撑计划重大项目)。									
相关科研信息		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	期刊名称		卷(期)	起止页
		1	吴叶绿 等	红 湖南山 研究	湖南山区农村住宅建筑及其热环境调查研究		至 土木建筑 程	土木建筑与环境工程		31	19 –22
		2	唐鸣声等	放 城市污	城市污泥处理与绿化作用		土木建筑程	土木建筑与环境工程		31(4)	56 - 60
专利或奖项 新型布线平面绕线型热流计测头,专利号:ZI.200410034565.8											
#		联盟外 3000/件									
共享服务信息	收费标准	联盟内 1000/件									
务信	联系信息	联系人		郑开丽	联系电话	65120704	电子邮件	子邮件 cdklzheng@163.com		com	
息	开放时间	提前预约									