

建筑构件传热实验系统

所属学校:重庆大学

仪器基本信息			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	中国	
			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	
仪器性能信息	主要技术指标	- 20℃ ~ 40℃ ± 1W。						
	主要功能及特色	建筑墙体材料传热性能研究。						
相关科研信息	主要研究方向	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)。						
	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	吴叶红等	湖南山区农村住宅建筑及其热环境调查研究	土木建筑与环境工程	2009	31	19 - 22
		2	唐鸣放等	城市污泥处理与绿化作用	土木建筑与环境工程	2009	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:ZL200410034565.8							
共享服务信息	收费标准	联盟外	3000/件					
		联盟内	1000/件					
	联系信息	联系人	郑开丽	联系电话	65120704	电子邮件	cdklzheng@163.com	
	开放时间	提前预约						