

人 科研成果		
> 概况介绍		
> 获奖		
> 论文		
> 专著		
> 专利		
> 成果转化		

邮箱登录	
用户名:	@ iet.cn
密码:	登录

请输入关键字	Q
--------	---

▶科研机构

- > 国家能源风电叶片研发(实验)中心
- > 能源动力研究中心
- > 燃气轮机实验室
- > 循环流化床实验室
- > 分布式供能与可再生能源实验室
- > 储能研发中心
- > 传热传质研究中心

您当前所在位置: 首页>科研成果>专著

● 专著

著作名称:		主编:	出版社: 执行查询
出版时间	学科方向	著作名称	主编
2009-1-1	工程热物理	蔡睿贤论文选集	蔡睿贤
2008-7-1	工程热物理	能的综合阶梯利用与燃气轮机总能 系统	金红光
2007-5-1	工程热物理	黄兆祥选集	黄兆祥
2004-9-1	工程热物理	燃气轮机发电动力装置及应用	林汝谋
2002-10-1	工程热物理	吴仲华论文选集	吴仲华
1998-1-1	工程热物理	航天器热控制	闵桂荣
1993-8-1	工程热物理	纪念吴仲华教授学术报告会论文集	本书编委会
1991-11-1	工程热物理	全国能源基础与管理标准化技术委 员会能源术语分委员会	钱寿华
1988-10-1	工程热物理	能的梯级利用与燃气轮机总能系统	吴仲华
1985-1-1	工程热物理	气膜冷却	葛绍岩
1983-1-1	工程热物理	热管	马同泽
1981-3-1	工程热物理	旋转活塞发动机的燃烧和传热	马重芳

共1页 1



Copyright © 2009 中国科学院工程热物理研究所 单位地址:中国北京北四环西路11号 单位邮编: 100190 联系电话: +86-10-62554126 电子邮件: iet@iet.cn 京ICP备05058839号 文保网安备案号: 110402500028