



- 首页
- 所况简介
- 机构设置
- 科研成果
- 科研队伍
- 国际交流
- 所地合作
- 党群工作
- 创新文化
- 图书馆
- 研究生教育

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

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:

出版时间: 编写人员:

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	马同译
1981-3-1	工程热物理	旋转活塞发动机的燃烧和传热	马重芳

