



- 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

- 招生信息
  - 硕士招生
  - 博士招生
  - 录取信息

邮箱登录

用户名:  @iet.cn

密码:

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>研究生教育>招生信息>硕士招生

## 2010年学术类硕士研究生招生专业目录

发稿时间: 2009-09-23 作者: 教育办公室 来源: 【字号: 小 中 大】

学科、专业名称(代码) 研究方向	计划招生人数	考试科目
工程热物理(080701) 01 工程热力学 02 内流气动热力学 03 传热传质学 04 燃烧学	共招40人 (含推荐免试生)	①101思想政治理论 ②201英语 ③301数学(一) ④814热工基础 或818化工原理
热能工程(080702) 01 洁净、高效燃烧技术 02 传热与传质技术 03 能源与动力		①101思想政治理论 ②201英语 ③301数学(一) ④814热工基础 或818化工原理
动力机械及工程(080703) 01 叶轮机械气动热力学 02 热力机械结构分析与设计方法 03 旋转机械流固耦合调频与稳定性控制		①101思想政治理论 ②201英语 ③301数学(一) ④814热工基础
环境工程(083002) 01 污染极小化与控制 02 燃烧化学能转换过程中大气污染物的控制 03 工程热力学和能源环境学 04 工业生产过程中的污染控制		①101思想政治理论 ②201英语 ③301数学(一) ④814热工基础 或818化工原理

参考书目:  
热工基础: ①工程热力学: 曾丹苓著《工程热力学》, 高等教育出版社  
朱明善著《工程热力学题型分析》, 清华大学出版社  
②传热学: 杨世铭著《传热学》, 高等教育出版社  
化工原理: 陈敏恒、丛德滋、方图南、齐鸣斋 编《化工原理》(第二版)上、下 册, 化学工业出版社

注: 本招生简章只用于招生宣传, 招生人数等信息如有变化以最终发文为准。

- 评论
- 相关文章

