

常见问题入口

卓越联盟招生宣传

招生动态公告

MORE>>

- 光电工程学院2013年“光电” [07-18]
- 经管学院2013年大学生暑期 [07-05]
- 经管学院2013年大学生暑期 [07-05]
- 2013年电气工程学院“电气” [07-03]
- 经济与工商管理学院2013年 [07-01]

友情链接

MORE>>

- 重庆大学
- 重庆大学研究生院
- 中国研究生招生信息网
- 重庆教育考试院
- 重庆大学研究生创新实践基地

重庆大学各个学院链接

兄弟高校研究生招生信息网

站内搜索

当前位置: 首页 >> 博士招生简章 >>

010 动力工程学院 (电话65102471)				
专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
080700动力工程及工程热物理		40		
01 传热传质学	陈清华 朱恂 廖强 李友荣 李隆键 潘良明 李笃中		① 1101英语 或1103日语或1102俄语 或1104德语或1105法语 ② 2210数理统计 或2211矩阵论 或2213数理方程 或2226热物理数值分析 或2240高等流体力学 ③ 3331高等传热学 或3336高等工程热力学 或3337 热工动态学 或3338高等燃烧学	本专业按一级学科招生,覆盖工程热物理、热能工程、动力机械及工程、制冷及低温工程、流体机械及工程、化工过程机械等六个专业方向。
02 工程热力学及应用	刘朝 李明伟 李友荣 彭岚			
03微尺度热现象及工程应用	刘朝 李明伟 潘良明 彭岚			
04 热力系统动态学及应用	王广军 杨晨 唐胜利			
05 低温环境学及应用	陈清华 李隆键			
06 环境治理中的热物理问题	廖强 朱恂 李笃中			
07 多相流与燃烧	张力 卢啸风 冉景煜			
08 新能源动力	廖强 张力 卢啸风 杨晨 唐胜利 陈清华 刘朝 朱恂 李隆键 冉景煜 李笃中			
09热力系统仿真与控制	王广军 杨晨 唐胜利 廖强			

10	新能源技术	张力 卢啸风 朱恂 冉景煜 李笃中 刘朝 陈清华 李友荣 李明伟 潘良明 杨晨 王广军 唐胜利		
11	燃烧与环保	张力 卢啸风 冉景煜 冉景煜		
12	微流动与催化燃烧理论	王广军 杨晨 唐胜利		
13	工业系统中热质传输过程反演问题及应用	廖强 朱恂 潘良明 李笃中		
14	多相流动及传递理论	廖强 朱恂 李笃中		
15	微生物能源转化及利用	杨晨 王广军 唐胜利		
16	热动力系统多尺度模拟与优化	廖强 朱恂 李笃中		
17	微尺度传递理论及应用			

附件： 无附件