

当前位置: 首页 >> 硕士招生简章 >>

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



010 动力工程学院				
◆080700☆动力工程及工程热物理		100		
01 工程传热及应用	01: 廖强 石程名 陈清华 李隆键 朱恂 潘良明 吴双应 石泳 李友荣 刘玉东 李夔宁 崔文智 廖全 叶丁丁 石万元		①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③301数学一 ④837传热学一或838工程热力学	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,同时招收上述六个专业的博士研究生。
02 热力学及工程应用	02: 李明伟 张新铭 刘朝 李友荣 彭岚 赵良举 吴双应 石万元			1.复试科目: ①外语听力、口语; ②专业综合(含专业外语、传热学、热力学、流体力学、燃烧学、制冷原理及技术、热工控制原理及系统)。
03 流体力学及工程应用	03: 何川 李隆键 潘良明 廖全			2.同等学力加试:①热工基础,《热工基础》,张学学等编,高教出版社;②工程流体力学,《流体力学》(上、中、下),丁祖荣等编,高教出版社,2003
04 功能材料制备及加工过程中的热物理问题	04: 李明伟 李友荣 李隆键 彭岚 吴双应 潘良明 刘玉东 王锋 石万元			
05 环境治理中的热物理问题	05: 廖强 何川 朱恂 潘良明 田鑫 李俊			
	06:			

06 多相流及工程应用

张力
李隆键
廖强
何川
赵良举
潘良明
卢啸风
冉景煜
唐强
李夔宁
崔文智
蒲舸
朱恂
闫云飞
叶丁丁

07 火灾机理及计算机仿真

07:
刘朝
张新铭

08 微尺度热现象及工程应用

08:
陈清华
崔文智
潘良明
张新铭
唐强
刘朝
石泳
冉景煜
赵良举
闫云飞
叶丁丁

09 氢能制备与利用中热物理问题

09:
陈清华
廖强
朱恂
潘良明
崔文智
石泳
田鑫
李俊
王锋
廖全
叶丁丁

10 热力系统动态学及应用

10:
杨晨
王广军
唐胜利
苟小龙
郑忠
周洪煜
陈红

11 热工过程控制与故障诊断

11:
王广军
杨晨
唐胜利
周洪煜
苟小龙

12 热力设备及系统计算机仿真

12:
唐胜利
王广军
杨晨
苟小龙
陈红

13:
张力

13 热力系统运行优化

王广军
唐胜利
张新铭
吴双应
郑忠
冉景煜
伍成波
苟小龙

14:
唐胜利
王广军
杨晨
陈红

14 制冷装置及系统仿真与控制

15:
唐胜利
王广军
杨晨

苟小龙
周洪煜
冉景煜
张新铭

15 电站热工自动化及计算机应用

16:
张力
卢啸风
杨晨
朱恂

冉景煜
伍成波
潘良明
唐强

16 燃烧与环保工程

彭岚
蒲舸
闫云飞
郑朝蕾

17:
廖强
张力
张新铭

刘朝
何川
李明伟
李友荣

17 热能利用与节能工程

彭岚
朱恂
李隆键
吴双应

郑忠
伍成波
陈清华
崔文智

赵良举
石程名
唐经文
潘良明

蒲舸
李夔宁
田鑫

刘玉东
冉景煜
闫云飞
廖全

18 蓄热与蓄冷技术的机理及应用研究

19 动力工程热经济学应用

20 新能源技术

21 洁净燃烧技术及工程应用

22 新能源动力装置及系统

叶丁丁
18: 张新铭
彭岚
李友荣
李夔宁
杨颖
刘玉东
19: 张新铭
李友荣
吴双应
20: 廖强
朱恂
张新铭
何川
李隆键
陈清华
崔文智
潘良明
赵良举
李夔宁
杨颖
蒲舸
刘玉东
田鑫
李俊
刘朝
王锋
吴双应
闫云飞
廖全
石万元
叶丁丁
范兴
21: 卢啸风
潘良明
杨晨
张力
李隆键
伍成波
吴双应
唐强
蒲舸
冉景煜
闫云飞
22: 张力
王广军
杨晨
唐胜利
卢啸风
李隆键
陈清华
冉景煜
廖强
朱恂
刘朝
李夔宁
崔文智
杨颖

	蒲 李俊 刘玉东 田鑫 王锋 闫云飞 石万元 叶丁丁
23 制冷与空调技术及其工程应用	23: 陈清华 崔文智 李夔宁 廖强 石程名 杨颖 刘玉东 赵良举
24 汽车热环境控制	24: 李夔宁 杨晨 崔文智 刘玉东
25 风力发电设备及系统分析	25: 唐胜利 李隆键 杨晨 苟小龙 王广军
26 太阳能综合利用	26: 陈清华 李隆键 崔文智 李夔宁 刘玉东 王锋 吴双应 廖全 范兴
27 核电站系统建模与控制	27: 陈红 唐胜利 杨晨 王广军 苟小龙
28 制冷空调中的能源利用与环境控制	28: 李夔宁 杨颖 刘玉东
29 空调系统节能及优化	29: 李夔宁 杨颖 刘玉东
30 制冷与低温系统循环及热物理过程研究	30: 李夔宁 杨颖 刘玉东
31 微生物能源转化及利用	31: 廖强 朱恂 石泳 田鑫 李俊
	32: 潘良明 李隆键 王锋
	33: 王锋
	34: 石万元
	35: 郑朝蕾

32 核反应堆热工水力学	36: 唐胜利 王广军 杨晨 苟小龙 37: 李隆键 赵良举 潘良明 李俊			
33 微能源技术及应用				
34 界面热物理及工程应用				
35 内燃机燃烧理论及替代燃料技术				
36 核反应堆动力学、控制与仿真				
37 核动力系统安全学				

附件： 无附件