



[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](#) |
 [研究生博士后](#) |
 [信息公开](#)

研究生博士后

- > 研究生教育简介
- > 通知公告
- > 导师介绍
- > 博士招生
- > 硕士招生
- > 在学培养
- > 国际交流
- > 学子风貌
- > 学位申请
- > 毕业就业
- > 夏令营/科创计划
- > 博士后
- > 相关下载
- > 友情链接

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
- > 轻型动力实验室
- > 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
- > 工业燃气轮机实验室
- > 无人飞行器实验室(筹)
- > 新技术实验室(筹)

您当前所在位置: 首页>研究生博士后>硕士招生

中国科学院工程热物理研究所2018年推荐免试硕士研究生及直博生拟录取结果的公示

发稿时间: 2017-10-23 作者: 来源: 【字号: 小 中 大】

中国科学院工程热物理研究所按公布复试规程,分批次进行了2018年入学推荐免试硕士研究生及直博生复试工作,现公布2018年推荐免试硕士研究生及直博生拟录取结果。

拟录取硕士生名单(共计36人,排名不分先后)

序号	姓名	学校	录取类型	备注
1	王凯琳	华北电力大学(北京)	学术型硕士	
2	周创鑫	湖南大学	学术型硕士	
3	张晓武	河海大学	学术型硕士	
4	沈喆锴	湘潭大学	学术型硕士	
5	陈俊斌	北京科技大学	学术型硕士	
6	周一帆	华北水利水电大学	专业型硕士	
7	孙思敏	太原理工大学	专业型硕士	
8	刘策	山东大学	学术型硕士	
9	石朝亭	河北工业大学	学术型硕士	
10	常胜	北京化工大学	学术型硕士	大学生士兵计划, 不占指标
11	刘章丽	河北工业大学	学术型硕士	
12	张云鹏	北京工业大学	学术型硕士	
13	李伟	北京化工大学	学术型硕士	
14	李旺	青岛大学	学术型硕士	
15	陈永超	郑州大学	学术型硕士	
16	赵乾鹏	中国矿业大学(北京)	学术型硕士	
17	丁鸿亮	东北电力大学	学术型硕士	
18	陈劲涛	北京工业大学	学术型硕士	
19	刘峰	北京科技大学	学术型硕士	
20	陈溯敏	北京科技大学	学术型硕士	
21	张嘉航	东北电力大学	学术型硕士	
22	张浩生	清华大学	专业型硕士	

23	杨雪婷	河北工业大学	学术型硕士	
24	佟景鑫	华北电力大学(北京)	学术型硕士	
25	李威	清华大学	学术型硕士	
26	赵昂然	清华大学	学术型硕士	
27	张函嘉	清华大学	学术型硕士	
28	秦韶君	清华大学	学术型硕士	
29	张华粮	清华大学	学术型硕士	
30	罗传智	清华大学	学术型硕士	
31	吴其贤	华中科技大学	学术型硕士	
32	黄景坚	西安交通大学	学术型硕士	
33	井洋	清华大学	学术型硕士	
34	刘祖煜	北京科技大学	学术型硕士	
35	王嘉辉	太原理工大学	专业型硕士	
36	李昊政	北京大学	专业型硕士	

以上拟录取人员除大学生士兵计划其余人员均占用2018年硕士研究生招生名额。

拟录取直博生名单（共计16人，排名不分先后）

序号	姓名	学校	录取类型
1	谭炜	北京化工大学	直博生
2	金芸	上海理工大学	直博生
3	耿晓倩	山东大学	直博生
4	刘玉华	山东大学	直博生
5	娄佳慧	山东大学	直博生
6	娄兰亭	东北石油大学	直博生
7	刘再兴	湘潭大学	直博生
8	李益涵	郑州大学	直博生
9	谢垒	中国石油大学(北京)	直博生
10	刘洋	北京科技大学	直博生
11	高伟	华北电力大学(北京)	直博生
12	张涵	华北电力大学(北京)	直博生
13	赵凯	西安交通大学	直博生
14	张宇鑫	华北电力大学(北京)	直博生
15	周小晓	华东理工大学	直博生
16	邢学利	华北电力大学(北京)	直博生

以上拟录取人员占用2017年博士研究生招生名额，不占用硕士研究生招生名额。

2018年统考硕士研究生招生名额及考试说明

根据已招收硕士研究生人数和2016年最终下达的招生指标数测算，2017年工程热物理研究所还将招收约12名统考硕士研究生，其中专业型硕士6人。

硕士研究生入学考试初试业务课考试科目《热工基础》（814）、《化工原理》（818）和《流体力学》（812）等由中国科学院大学命制，中国科学院大学除提供2012年、2013年真题（<http://admission.ucas.ac.cn/ShowArticle/news/fd47c18f-ea5e-4f7e-82c7-38c2d808a9b8>）外不提供其他年份的试题，且真题仅供参考。考生可登陆中国科学院大学招生信息网查询考试大纲，<http://admission.ucas.ac.cn/info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b557016e0>

▶ 评论

▶ 相关文章



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



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 文保网备案号：110402500028