

- Internet Explorer is missing updates required to properly view this site. [Click here to update](#) <http://www.microsoft.com/windows/internet-explorer/default.aspx>

• 您的浏览器已禁用JavaScript,(da)启(kai)用才能正常访问！

@中科大高招

@中科大研招

招生微信公众号

京ICP备07017956号 ()

京公网安备 11010702001635号



中国科学院大学 招生信息

(<http://www.ucas.ac.cn>) 招生信息网 中国科学院大学 招生信息网 (/)

博士/硕



搜索

- 首页 (/)
- 博士招生 (</ShowArticle/newslist1/90a894e4-866c-4db5-8d65-d72606a323cb>)
 - 通知公告 (</ShowArticle/newslist/94e6b364-4d3b-4e7c-9eee-37bb18b5ace0>)
 - 招生目录 (</info/ZhaoshengDanwei/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373>)
 - 直博目录 (</info/ZhaoshengDanwei/0498302B-8BDB-4F34-B4F8-48740BAD4FC3>)
 - 招生专业 (</info/ZhaoshengZhuangye/30810fdbd-9a35-4a03-8991-50c7a2c0c5f9>)
 - 考试大纲 (</ShowArticle/newslist/622b63c0-7fd3-4297-af92-822f0d82fc5f>)
 - 报考流程 (</showarticle/news/0dc36b62-4f9e-49ba-8ebb-77ebff57fbc4>)
 - 网上报名 (http://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign_up/BSBM/index.aspx)
 - 历年分数线 (</ShowArticle/newslist/a0d2ca25-2b79-4ba2-89bf-2f8f4603e35a>)
 - 资料下载 (</Assistant/DownloadFiles/04043b78-4ce2-497b-9cc8-dd9b953144d7>)
 - 常见问题 (</ShowArticle/news/2a31a411-c793-4bcb-9ece-253b29a6ac23>)
 - 我要提问 (</Assistant/QuestionList/9240ef78-c96e-4098-b6fd-e170d0741710>)
- 硕士招生 (</ShowArticle/newslist1/0134e73f-9d8-4ea0-a3df-1b912769325f>)
 - 通知公告 (</ShowArticle/newslist/4c7e0e0f-2311-47a0-8f12-b0ec992078ac>)
 - 招生目录 (</info/ZhaoshengDanwei/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559>)
 - 推免目录 (</info/ZhaoshengDanwei/0C5EE6E2-3029-4855-BB6A-8C0E6C43CC74>)
 - 招生专业 (</info/ZhaoshengZhuangye/b24c54a0-634f-4546-9403-798924fa04b1>)
 - 考试大纲 (</info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b557016e0>)
 - 报考流程 (</ShowArticle/news/739dc8ce-7ee7-4f7e-9dab-833075df8a05>)
 - 网上报名 (<http://yz.chsi.com.cn/>)
 - 历年分数线 (</Assistant/FractionLine/79e1e9fe-31f8-43c7-9b72-3d2e11c95a52>)
 - 历年真题 (</ShowArticle/news/fd47c18f-ea5e-4f7e-82c7-38c2d808a9b8>)
 - 资料下载 (</Assistant/DownloadFiles/00a95f8f-6b93-48f3-8c50-2053156981e6>)
 - 常见问题 (</ShowArticle/news/f864bf25-0497-423f-8ed0-ebe421ce8370>)
 - 我要提问 (</Assistant/QuestionList/f3b10e1a-5faf-4d2d-91b5-4b900b4d6d80>)
- 本科招生 (</ShowArticle/newslist1/0659c1ad-c6df-4c2a-8c53-dacb1c2b69e8>)
 - 通知公告 (</ShowArticle/newslist/dc7dc7f7-1b95-4d46-80e9-b6b29c4278a2>)
 - 招生计划 (</ShowArticle/news/46225e08-3a7b-4232-acef-0aa8ef1fb9a1>)
 - 招生专业 (</ShowArticle/news/fb5ffe1a-dd5f-46f3-b449-f2febd19ca28>)
 - 章程及简章 (</ShowArticle/newslist/4719aea6-edb5-4446-9f2d-cbcc771da521>)
 - 综合评价选拔 (</ShowArticle/news/3817b46d-7d9a-4e2a-be3c-c38f9e0332bd>)
 - 网上报名 (<http://bkbm.ucas.ac.cn/>)
 - 分省招生组 (</ShowArticle/news/e659426a-b687-40be-ae68-7c82866abf8c>)
 - 资料下载 (</Assistant/DownloadFiles/a8ab5dec-dfca-4e0f-bd03-ae723306278b>)
 - 常见问题 (</ShowArticle/news/b132a85f-1cfa-455f-9184-bca24413a19b>)
 - 我要提问 (</Assistant/QuestionList/a4b41d63-0899-4bdd-ace9-8b9bb301e505>)
 - 历年分数线 (</ShowArticle/newslist/b68c5086-59cb-413f-8edf-5723f2902baa>)
- 港澳台和留学生: (</ShowArticle/newslist1/e066a64c-8a84-4779-8018-f7ff1eb97f35>)
 - 港澳台招生 (</ShowArticle/newslist/2327fec8-7a1e-4b65-b25c-8d521e1d251a>)
 - 留学生招生 (</ShowArticle/newslist/84f0ee7d-3511-448f-b4ba-1323944222c7>)
- 单证专硕 (</ShowArticle/news/9bebf12d-fc49-4d67-a8f0-76997f2d114e>)
- 政策法规 (</ShowArticle/newslist/1c728213-9f12-4d05-abeb-eb80ced363ee>)
- 联系我们 (</Assistant/ContactInformation/b6230dd9-bc46-4bbf-ad1f-7c4c6ba6ae58>)



• 硕士招生	工程热物理研究所																																																												
• 通知公告 (/ShowArticle/newslist/4c7e0e9f-2311-47a0-8f12-b0ec992078ac)	<p>中国科学院工程热物理研究所地处北京市海淀区中关村高科技园区内，前身系国际著名科学家吴仲华教授于1956年创立的动力研究室。现有中国科学院院士2人，博士生导师42人，硕士生导师82人。具有“动力工程及工程热物理”一级学科博士、硕士学位授予权及国家博士后流动站，及此一级学科下，招收工程热物理、热能工程、动力机械及工程博士、硕士研究生，并招收“动力工程”专业全日制专业学位（工程硕士）研究生；本单位还具有“环境科学与工程”一级学科硕士学位授予权，在此一级学科下，招收环境科学专业和环境工程专业硕士研究生。工程热物理研究所主要从事从事能源高效转换与利用研究，其中包括工程热物理、热能工程、动力机械及工程、环境科学与环境工程等二级学科。它的科技发展战略是面向跨世纪科技进步和创新的挑战，发展工程热物理前沿、新兴与交叉学科，在国家能源、动力、环境领域的重大项目中发挥重要与关键的作用，努力为国家经济建设和社会可持续发展作贡献。目前，研究所为加强跨学科基础建设，招收研究生的专业面不断拓宽，包括热能动力、流体力学、飞行器设计、智能制造、环境工程、化工、自动化等专业。2019年我所预计招收硕士研究生46人，其中推荐免试生预计占计划招生人数的50%-70%。凡录取的考生全部为国家计划内名额，在学期间我所引入竞争机制，实行年度考核，按照有关规定提供在学期间的奖学金、助学金，硕士生阶段3.3-5万/年，对优秀的研究生将给予重点支持，提供奖学金，并优先解决留所工作。欢迎愿接受挑战的有志青年报考工程热物理研究所！本所招生信息发布网站：http://www.iet.cas.cn/yjsbsh/yjsjyjj/。</p>																																																												
• 招生日录 (/info/ZhaoshengDanwei/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559)	<table border="1"> <tr> <td>单位代码</td><td>80135</td><td>单位地址</td><td>北京市海淀区北四环西路11号</td><td>邮政编码</td><td>100190</td></tr> <tr> <td>联系部门</td><td>教育办公室</td><td>联系电话</td><td>010-62555952</td><td>联系人</td><td>杨远智</td></tr> <tr> <td>电子邮件</td><td>yangyz@mail.etc.ac.cn</td><td>目录类别</td><td colspan="3">硕士</td></tr> <tr> <td>网址</td><td colspan="5">http://www.iet.cas.cn (http://www.iet.cas.cn)</td></tr> </table>						单位代码	80135	单位地址	北京市海淀区北四环西路11号	邮政编码	100190	联系部门	教育办公室	联系电话	010-62555952	联系人	杨远智	电子邮件	yangyz@mail.etc.ac.cn	目录类别	硕士			网址	http://www.iet.cas.cn (http://www.iet.cas.cn)																																			
单位代码	80135	单位地址	北京市海淀区北四环西路11号	邮政编码	100190																																																								
联系部门	教育办公室	联系电话	010-62555952	联系人	杨远智																																																								
电子邮件	yangyz@mail.etc.ac.cn	目录类别	硕士																																																										
网址	http://www.iet.cas.cn (http://www.iet.cas.cn)																																																												
• 考试大纲 (/info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b557016e0)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学科、专业名称(代码)</th> <th>研究方向</th> <th>预计招生</th> <th>考试科目</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>080701 工程热物理 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E7%83%AD%E7%89%A9%E7%90%86)</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>01 (全日制)内流气动热力学</td><td></td><td></td><td>①101思想政治理论 ②201英语一③301数学 —④812流体力学或814热工基础或818化工原理</td><td></td></tr> <tr> <td>02 (全日制)先进动力装置与总能系统</td><td></td><td></td><td>同上</td><td></td></tr> <tr> <td>03 (全日制)燃烧学</td><td></td><td></td><td>同上</td><td></td></tr> <tr> <td>04 (全日制)传热学</td><td></td><td></td><td>同上</td><td></td></tr> <tr> <td>080702 热能工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%83%AD%E8%83%BD%E5%B7%A5%E7%A8%8B)</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>01 (全日制)清洁燃烧与能源利用</td><td></td><td></td><td>①101思想政治理论 ②201英语一③301数学 —④814热工基础或818化工原理</td><td></td></tr> <tr> <td>02 (全日制)多相流测量和数值计算</td><td></td><td></td><td>同上</td><td></td></tr> <tr> <td>03 (全日制)燃料转换及联产</td><td></td><td></td><td>同上</td><td></td></tr> <tr> <td>080703 动力机械及工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E5%8A%A8%E5%8A%9B%E6%9C%BA%E6%A2%80%E5%8F%8A%E5%87%A5%E7%A8%8B)</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						学科、专业名称(代码)	研究方向	预计招生	考试科目	备注	080701 工程热物理 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E7%83%AD%E7%89%A9%E7%90%86)	12				01 (全日制)内流气动热力学			①101思想政治理论 ②201英语一③301数学 —④812流体力学或814热工基础或818化工原理		02 (全日制)先进动力装置与总能系统			同上		03 (全日制)燃烧学			同上		04 (全日制)传热学			同上		080702 热能工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%83%AD%E8%83%BD%E5%B7%A5%E7%A8%8B)	9				01 (全日制)清洁燃烧与能源利用			①101思想政治理论 ②201英语一③301数学 —④814热工基础或818化工原理		02 (全日制)多相流测量和数值计算			同上		03 (全日制)燃料转换及联产			同上		080703 动力机械及工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E5%8A%A8%E5%8A%9B%E6%9C%BA%E6%A2%80%E5%8F%8A%E5%87%A5%E7%A8%8B)	12			
学科、专业名称(代码)	研究方向	预计招生	考试科目	备注																																																									
080701 工程热物理 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E7%83%AD%E7%89%A9%E7%90%86)	12																																																												
01 (全日制)内流气动热力学			①101思想政治理论 ②201英语一③301数学 —④812流体力学或814热工基础或818化工原理																																																										
02 (全日制)先进动力装置与总能系统			同上																																																										
03 (全日制)燃烧学			同上																																																										
04 (全日制)传热学			同上																																																										
080702 热能工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%83%AD%E8%83%BD%E5%B7%A5%E7%A8%8B)	9																																																												
01 (全日制)清洁燃烧与能源利用			①101思想政治理论 ②201英语一③301数学 —④814热工基础或818化工原理																																																										
02 (全日制)多相流测量和数值计算			同上																																																										
03 (全日制)燃料转换及联产			同上																																																										
080703 动力机械及工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E5%8A%A8%E5%8A%9B%E6%9C%BA%E6%A2%80%E5%8F%8A%E5%87%A5%E7%A8%8B)	12																																																												
• 常见问题 (/ShowArticle/news/f864bf25-0497-423f-8ed0-ebe421ce8370)																																																													
• 我要提问 (/Assistant/QuestionList/f3b10e1a-5faf-4d2d-91b5-4b900b4d6d80)																																																													

01 (全日制)叶轮机械气动热力学与计算流体力学		①101思想政治理论 ②201英语一③301数学 ④812流体力学或814热工基础或818化工原理	
02 (全日制)内部流动机理与稳定性控制		同上	
03 (全日制)旋转机械流固耦合调频与稳定性控制		同上	
04 (全日制)飞行器设计		同上	
05 (全日制)动力机械材料结构功能一体化设计与增材制造		同上	
083001 环境科学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E7%A7%91%E5%AD%A6)	1		
01 (全日制)工程热力学和能源环境学		①101思想政治理论 ②201英语一③301数学 ④814热工基础或818化工原理	
083002 环境工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%B7%A5%E7%A8%8B)	1		
01 (全日制)洁净燃烧与污染控制		①101思想政治理论 ②201英语一③301数学 ④814热工基础或818化工原理	
02 (全日制)风场与风能利用		同上	
03 (全日制)废物处理与二次污染控制		同上	
085206 动力工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E5%8A%A8%E5%8A%9B%E5%87%A5%E7%A8%8B)	11		
01 (全日制)能源动力系统分析		①101思想政治理论 ②204英语二③301数学 ④812流体力学或814热工基础或818化工原理	
02 (全日制)叶轮机械分析与设计		同上	
03 (全日制)洁净燃烧技术		同上	
04 (全日制)传热传质		同上	
05 (全日制)风能利用		同上	

友情链接

© 中国科学院大学版权所有

地址：北京市石景山区玉泉路19号（甲） 邮编：100049

 (<http://tongji.baidu.com/hm-web/welcome/ico?s=c2482f5d664a9a1cb5916139ab90d407>)