

工程热物理研究所 2020年推免生招生专业目录

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48人，硕士生导师97人。设有“动力工程及工程热物理”一级学科博士、硕士学位培养点及国家博士后流动站，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，招收“能源动力工程”专业全日制专业学位（工程硕士）研究生；设有“航空宇航科学与技术”一级学科硕士培养点，招收飞行器设计、航空宇航推进与动力、航空宇航制造硕士研究生；设有“环境科学与工程”一级学科硕士学位培养点，招收环境科学专业和环境工程硕士研究生。

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、飞行器动力、智能制造、环境工程、化工、自动化等专业。

2020年我所预计硕士推免生30人，直博生16人。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，硕士阶段3.3-5万元/年，博士阶段6-8.8万元/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/>。

单位代码：80135

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

电话：010-62555952

联系人：杨远智

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	备注
080701工程热物理	5	
01. (全日制)内流气动热力学		
02. (全日制)先进动力装置与总能系统		
04. (全日制)传热学		
080702热能工程	5	
01. (全日制)清洁燃烧与能源利用		
02. (全日制)多相流测量和数值计算		
03. (全日制)燃料转换及联产		
080703动力机械及工程	5	
01. 叶轮机械气动热力学与计算流体力学		
02. 内部流动机理与稳定性控制		
03. 旋转机械流固耦合调频与稳定性控制		

单位代码: 80135

地址: 北京市海淀区北四环西路

邮政编码: 100190

联系部门: 教育办公室

11号
电话: 010-62555952

联系人: 杨远智

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	备注
082501飞行器设计 01. (全日制)飞行器设计	2	
082502航空宇航推进理论与工程 01. (全日制)发动机总体设计 02. (全日制)叶轮机械气动热力学 03. (全日制)高效稳定燃烧 04. (全日制)传热与传质	5	
082503航空宇航制造工程 01. (全日制)航空宇航制造工程	1	
083001环境科学 01. (全日制)工程热力学和能源环境学	1	
083002环境工程 01. (全日制)洁净燃烧与污染控制 02. (全日制)风场与风能利用 03. (全日制)废物处理与二次污染控制	1	
085800能源动力 01. (全日制)热能动力工程 02. (全日制)可再生能源工程 03. (全日制)航空动力工程	5	