

合肥工业大学 2020 年工程博士招生通知

为适应创新型国家建设需要，完善我国工程技术人才培养体系，2011 年我国设置工程博士专业学位。工程博士专业学位的设置是实现校企结合、国内与国际合作，高起点、高质量推进高层次工程技术领军人才培养工作的重要制度创新和制度支撑。

一、培养目标

工程博士专业学位获得者应具有相关工程技术领域坚实宽广的理论基础和系统深入的专门知识；具备解决复杂工程技术问题、进行工程技术创新以及规划和组织实施工程技术研究开发工作的能力；在推动产业发展和工程技术进步方面作出创造性成果。

二、招生计划、招生领域、招生学院及招生导师

2020 年我校拟在机械、能源动力两个领域计划招收全日制工程博士 40 人，招收非全日制工程博士 20 人。

表一：机械

招生领域	招生学院	招生导师
085500 机械	仪器科学与光电工程学院	于连栋、卢荣胜、王永红、 黄强先、李维诗、胡鹏浩、 章 伟 周维虎（兼）、祝连庆（兼）
	机械工程学院	赵 韩、刘志峰、訾 斌、 韩 江、黄海鸿、林巨广、 刘明周、毕传兴 卢秉恒（兼）、安 进（兼）、

		王秀峰（兼）
	材料科学与工程学院	陈学东（兼）
	计算机与信息学院	刘晓平、洪日昌、汪 萌、 高 隼、吴信东、任福继
	电子科学与应用物理学	许高斌
	管理学院	杨善林、梁 樑、刘心报、 胡笑旋、丁 帅 周建平（兼）、郑静晨（兼）、 曹耀峰（兼）、刘敬桢（兼）
	食品与生物工程学院	叶应旺、刘洪林、郑 磊 吴清平（兼）
	汽车与交通工程学院	石 琴、卢剑伟、张 农、 张炳力、刘 屹 高立新（兼）

表二：能源动力

招生领域	招生学院	招生导师
085800 能源动力	材料科学与工程学院	吴玉程、张久兴、项宏发、 程继贵、李 萍、苏海林、 薛克敏、张 勇
	电气与自动化工程学院	丁立健、张 兴、苏建徽、 张国荣、吴红斌、唐 昊、 袁莉芬、李红梅、赵吉文、 黄海宏、谢 震、马铭遥、 何怡刚 陈维江（兼）、汤广福（兼）、 汤 涌（兼）、王伟胜（兼）、

		孙华东（兼）、曹仁贤（兼）
	化学与化工学院	崔 鹏、何建波、吴宗铨、 冯乙巳、丁运生、张卫新 宋金保（兼）、董泽友（兼）
	土木与水利工程学院	余其俊、王静峰、王佐才、 金菊良、胡真虎、王昌建 殷永高（兼）
	资源与环境工程学院	钱家忠、查甫生、崔康平、 熊鸿斌
	食品与生物工程学院	徐宝才、郑 志、张洪斌

三、招生方式

全日制和非全日制工程博士均采用“申请-考核”制招生方式。

四、报考条件

（一）全日制工程博士报考条件

- 1、拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法，勤奋学习，愿意为社会主义现代化建设服务。
- 2、身体条件符合国家规定的体检标准。
- 3、已获得硕士学位的人员。
- 4、应届硕士毕业生（最迟在入学前能够取得硕士学位）。
- 5、本科或硕士阶段具有相关学科领域背景，具有较好的相关领域工程技术理论基础和较强的工程实践能力或潜力。
- 6、有与申请学科相关的两名具有教授（或相当的专业技术）职称的专家推荐。

7、考生报考前须征得报考导师的同意。

(二) 非全日制工程博士报考条件

1、拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法，勤奋学习，愿意为社会主义现代化建设服务。

2、身体条件符合国家规定的体检标准。

3、一般应具有硕士学位。持国（境）外学位证书报考者，须提供教育部留学服务中心出具的认证报告。

4、考生应来自与招生领域相关的大型工程企业或重要科研院所，具有较好的工程技术理论基础和较强的工程实践能力。

5、参与过所在单位承担的国家科技重大项目或单位自主设置的科技重大项目，并担任主要技术骨干或管理骨干，具有成为领军人才的潜质。

6、考生所在单位组织人事部门提供推荐意见（推荐意见应包括政治状况、工作年限、工作表现、参与科研管理工作情况等内容），并同意考生按照非全日制定向培养的方式进行学习。

7、所在单位知名专家和业界知名专家推荐意见各一份。

8、考生报考前须征得报考导师的同意。

9、招生学院规定的其它条件。

五、选拔程序

1、报名阶段

报考我校工程博士的考生，需登陆合肥工业大学研究生招生网进入“博士报名查询系统”填写注册报名信息，报名时考试方式必须选

择“申请-考核”制。个人信息填写齐全提交并在线缴费（报名费 250 元）成功后方为报名成功。注：报名时注意本人选择的学习形式。

网上报名网址：<http://yjszs.hfut.edu.cn>

网上报名时间：2020 年 6 月 10 日-2020 年 6 月 19 日

考生报名成功后，下载系统生成的攻读博士学位研究生登记表，并于 2020 年 6 月 22 日前将所需报考材料寄（送）至各招生学院。具体材料要求如下：

（1）合肥工业大学攻读工程博士学位研究生登记表（含所在单位推荐意见）。

（2）专家推荐意见。

（3）本人在单位承担的国家科技重大项目或单位自主设置的科技重大项目中担任主要技术骨干或管理骨干的证明材料。（报考非全日制考生提供）

（4）申请人有效身份证复印件。

（5）本科、硕士学历、学位证书复印件。持国（境）外学位证书报考者，须提供教育部留学服务中心出具的认证报告。（应届考生提供学生证复印件）

（6）硕士学位课程学习成绩单原件。

（7）外语水平证明材料复印件。

（8）发表论文、授权专利、获奖证书及其它原创性研究成果的证明材料复印件。

（9）其他相关支撑材料。

申请人必须保证申请材料的真实性和准确性，不得伪造有关证明。一经发现，将取消其考试资格、录取资格或取消学籍，且5年内不接受其报考。

申请材料要求使用A4纸规格并按顺序排列，邮寄材料时请选择EMS快递，各招生学院寄送地址详见附件。

2、综合考核阶段

(1) 资格审核：招生学院组织相关专家依据申请条件对考生进行资格审核，并将审核结果通知每位考生。

(2) 综合考核

招生学院成立“综合考核专家组”（专家组一般不少于7人，设组长1人，秘书1人，专家由具有正高级职称的博士生导师担任），综合考核专家组对资格审核合格考生进行综合考核，综合考核内容及形式由学院自主确定。招生学院依据综合考核成绩排序报送推荐拟录取名单。

3、拟录取名单确定

学校研究生招生工作领导小组依据考生综合考核成绩、招生计划情况择优确定拟录取名单。

4、录取通知书

拟录取考生经学校政审合格、教育部录检合格后发放录取通知书。

六、学费标准

1、全日制工程博士收费标准同全日制学术学位博士收费标准相同。

2、非全日制工程博士收费标准为 28000 元/年，学制三到四年。

七、住宿安排

1、全日制工程博士在规定学习年限内实行住宿申请制，住宿费自理。

2、非全日制工程博士学校不安排住宿。

八、奖助政策

1、全日制工程博士奖助政策按照学校有关规定执行。

2、非全日制工程博士不享受奖助政策。

九、学习形式及就业类型

1、全日制工程博士学习形式为全脱产学习，就业类型为非定向。

2、非全日制工程博士学习形式为在职学习，就业类型为定向。

十、人事档案、户口、组织关系、工资关系及就业方式

1、全日制非定向考生须将人事档案、组织关系、工资关系等转入合肥工业大学，否则将取消录取资格。按照国家有关规定，录取全日制非定向考生的户口迁移实行自愿原则。毕业后双向选择、自主择业，按国家和学校有关就业政策办理相关派遣手续。

2、非全日制定向考生人事档案、户口、组织关系及工资关系留在定向单位，定向单位必须与学校签订协议书，毕业后考生按协议书定向就业。

十一、毕业及学位

完成学校规定的培养环节并通过学位论文答辩者，按照国家有关规定发给相应的、注明学习方式（全日制、非全日制）的毕业证书；符合学位授予规定的，经校学位评定委员会审议通过后，授予工程博士专业学位。

十二、其他说明

1、工程博士将采取校企联合培养的方式，需实质参与到和所报考领域相关的国家科技重大专项或重大工程技术研究项目中，选题来源企业或者研究项目的实际问题。

2、工程博导应依托正在承担与招生领域相关的国家科技重大专项或重大工程技术研究项目培养工程博士，并通过项目提供必要的培养经费。

十三、联系方式

地址：安徽省合肥市屯溪路193号合肥工业大学行政二号楼331室

邮编：230009 **电话/传真：**(0551)62901228 **微信公众号：**hfutyzb

mail：hfutyzb@hfut.edu.cn **网址：**<http://yjszs.hfut.edu.cn>

*注：相关附件材料可于6月6日后登录校研招网浏览本通知下载。

合肥工业大学研究生院

2020年6月3日