合肥工业大学 研究生导师任职资格和招生资格 的业务条件(2025版)

目 录

一、机械与汽车交通学位评定分委员会	
二、材料科学与工程学院学位评定分委员会	
三、电气与自动化工程学院学位评定分委员会	8
四、计算机与信息学院(人工智能学院)学位评定分委员会	14
五、土木与水利工程学院学位评定分委员会	18
六、化学与化工学院学位评定分委员会	21
七、马克思主义学院学位评定分委员会	25
八、经济学院学位评定分委员会	28
九、文法学院学位评定分委员会	30
十、外国语学院学位评定分委员会	33
十一、管理学院学位评定分委员会	36
十二、仪器科学与光电工程学院学位评定分委员会	39
十三、建筑与艺术学院学位评定分委员会	43
十四、资源与环境工程学院学位评定分委员会	49
十五、食品与生物工程学院学位评定分委员会	53
十六、数学学院学位评定分委员会	56

十七、	微电子学院学位评定分委员会	.59
十八、	物理学院学位评定分委员会	.61
十九、	工程类专业学位评定分委员会	.63

一、机械与汽车交通学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	条件
机械工程	申请学术博导	
17 L/17K, —L-1/±	申请学术硕导	同导师任职资格基本条件:
机械	申请专业硕导	(1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治学严谨、教书育人、能认真履行导师职责;
车辆工程	申请学术博导	(2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休
十洲工住	申请学术硕导	政策),且身心健康; (3) 硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位;
交通运输工程、动力工程及工程热物理	申请学术硕导	(4)博导任职资格应具有副高级及以上职称。
车辆工程、动力工程、交通运输	申请专业硕导	

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
机械工程	学术硕导 招生	满足下列条件之一: (1) 主持省部级及以上教学或科研项目≥1项; (2) 近3年,主持在研教学、纵横向科研项目到校经费满足以下条件:正高级职称≥15万元,副高级职称≥6万元,中级职	篇; (2)公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前2) ≥1部;

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
	学术博导 招生	称≥5万元。 (1)正高职称:主持在研国家基金面上项目(或等效项目),或可到校总经费≥80万元的省、部及以上科研项目,或单项到校研究经费≥100万元的企事业委托项目,或前3个自然年年平均到账经费≥100万元;(2)副高职称:具有博士学位、40周岁以下、经学院认定学术成果突出的,主持	三等奖及以上,或设计奖(有个人证书)≥1项; (4)获授权发明专利(不含学生排名第1)≥1项; (5)制定颁布的标准(国际标准或国家标准排名前3、 行业标准或地方标准或团体标准排名前2)≥1项。 近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥4 篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1 篇,且获得国家级科学技术奖(一等排名前10、二等排名前6))≥1项,或省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖 二等奖及以上(一等奖排名前3、二等奖排名第1)≥1项;
车辆工程	学术博导 招生	在研国家基金面上项目(或等效项目),或前3个自然年年平均到账经费≥120万元。 (1)正高职称: 主持在研国家基金面上项目(或等效项目),或到校总经费≥80万元的省部科研项目,或单项到校研究经费≥100万元的企事业委托项目,或前3个自然年年平均到账经费≥100万元。 (2)副高职称: 40周岁以下、具有博士学位,主持在研国家基金面上项目(或等效项目),或前3个自然年年平均到账经费≥120万元。	(3)取得以下成果累计≥5项:①授权发明专利(不含学生排名第1),②制定颁布的标准(国际标准或国家标准,排名前3),③以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文。近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科领域高质量科技论文≥1篇,且获得国家级科学技术奖(排名前10)≥1项或省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖(一等奖排名前3,二等奖排名第1)≥1项; (2)取得以下成果累计≥4项:①授权国际专利(排名第1),②制定标准(国际标准或国家标准或行业标准,排名前3),③以第一作者或通讯作者发表高质量期刊论文,④公开出版国家级出版基金资助的学术专著(本人撰写字数≥2/3),⑤专利权转让到校经费≥10万元,⑥专利转化到校金额≥50万元。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
车辆工程		近3年,满足下列条件之一: (1)主持省部级及以上科研项目≥1	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科领域高质量科技 论文≥1篇;
交通运输工程	学术硕导 招生	项; (2)主持的纵横向科研项目到校研究 经费≥6万元; (3)作为骨干成员参与在研纵横向科	(2)公开出版学术专著(或新编教材或译著,排名前2) ≥1部; (3)获得省部级(含一级行业协会或学会)及以上科学 技术奖(排名前5)≥1项;
动力工程及 工程热物理		研项目,其承担研究部分的到校研究经费 ≥9万元。	(4)获得授权发明专利(排名前2)≥1项; (5)制定标准(地方标准或行业标准或团体标准排名前2、国家标准排名前3)≥1项。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
机械	专业硕导 招生	满足(1) 主持省或 (1) 主持省或 (2) 数项(2) 数型、 (2) 数型、 (3) 数型、 (4) 数型、 (4) 数型、 (5) 数型、 (5) 数型、 (6) 数型、 (6) 数型、 (7)	(2)公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前2)≥1部; (3)获得省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖三等奖 及以上,或设计奖(拥有个人证书)≥1项;	主横者或术管者业从操持向在挂主理取资事工或项企职管人得格过事作为相证相等。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
学位点名称 车	适用范围	万元,中级职称≥5万元。 近3年,满足下列条件之一: (1)主持省明级及上科研项; (2)主持的纵横向科研项目为项;		实践
		(3)作为骨干 成员参与在研纵横 向科研项目,其承担 研究部分的到校研 究经费≥9万元。	(6)专利权转让到校经费≥10万元或专利转化作价入股金额≥50万元(排名前3)≥1项; (7)以第一作者或通讯作者发表本学科领域科技论文(学生第一作者)≥1篇,且指导学生获得全国学科竞赛奖项(第一指导教师)第二等级奖及以上≥1项。	业资格证书并 从事过相关实 操工作等。

- 1.高质量科技论文: ①导师申请者,近年来在具有国际影响力的国内科技期刊上、或业界公认的国际顶级或重要科技期刊上(期刊目录由分会委员会向校学位办备案并在学院网站公布),公开发表本学科领域具有较高创新水平和科学价值的科技论文(简称"高质量科技论文")。②导师申请者,近年来在国内外顶级学术会议上进行报告,经学术分委员会认定为具有较高创新水平和科学价值的会议论文,可视为高质量科技论文。
- 2.科技奖励:①政府科技部门颁发的国家级和省部级科学技术奖。②列入《科学技术部登记的社会力量设立的科学技术奖名录》的全国专业协会(学会)设立的科学技术奖,经学校科研院认定后,可视为相应等级的省部级奖。
 - 3. 发明专利: ①获得国家知识产权局授权的发明专利。②获得其他国家授权的发明专利。③专利转化,到校金额达到一定数量。
- 4.标准: ①国际标准化组织、国际区域性标准化组织或专业委员会发布的国际标准。②国家标准化管理委员会批准发布的国家标准(含规范、规程)。③暂无国家标准,由全国某行业统一制定并颁布的行业标准(含规范、规程)。

- 5.成果署名: ①高质量论文、发明专利。合肥工业大学须为第一署名单位(或专利权人),且申请者排名第一或作为通讯作者(引进和兼职导师除外)。②国家科学技术奖、国家标准或国际标准或行业标准,合肥工业大学须为署名单位;省部级科学技术奖、合肥工业大学须为第一署名单位。
 - 6.同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。
 - 7.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。

二、材料科学与工程学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	条件
材料科学与工程	申请学术硕导	同导师任职资格基本条件: (1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治
初杆杆子与工住	申请学术博导	学严谨、教书育人、能认真履行导师职责;
材料与化工	申请专业硕导	(2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康;(3)硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位;(4)博导任职资格应具有副高级及以上职称。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
材料科学与工程	学术硕导 招生	近3年,满足下列条件之一: (1)主持省部级及以上科 研项目≥1项; (2)主持纵横向科研项目 到校经费≥10万元; (3)作为骨干成员参与在	(2)取得以下成果≥2项:①以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文,②授权发明专利(国家发明专利排名第1、国际发明专利排名前2),③制定标准(国际标准排名前3、国家标准排名前3、行业标准排

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
		研纵横向科研项目,其承担的研 究部分的到校经费≥30万元。	
	学术博导 招生	主持在研的国家自然科学基金面上及以上项目(含等效项目)或上一自然年度总计到账经费≥100万元或前3个自然年平均到账经费≥60万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥5篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥3篇,且获得国家级科学技术奖(一等奖排名前5、二等奖前4)或省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖二等奖及以上(一等奖排名前2、二等奖排名第1)≥1项; (3)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥3篇,且取得以下成果≥2项:①授权发明专利(不含学生排名第1),②制定标准(国际标准或国家标准或行业标准,排名前3)。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
材料与化工	专业硕导 招生	近3年,满足下列条件之一: (1)主持省部级及以上 科研项目》1项; (2)主持纵横向科研项 目到校经费》10万元; (3)作为骨干成员参与 在研纵横向科研项目,其承 担研究部分的到校研究经费 》30万元。	文≥2篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本专业高质量论 文,且取得以下成果≥2项:①授权发明专利(国家 发明专利排名第1、国际发明专利排名前2),②制定	主持或参与过横向项 向東 电

- 1.所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2.同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
 - 3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。
 - 4."高质量论文"的期刊目录由分会委员会向校学位办备案并在学院网站公布。

三、电气与自动化工程学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	条件
中与工和	申请学术硕导	
电气工程	申请学术博导	同导师任职资格基本条件:
14417124 上一7日	申请学术硕导	(1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心, 学严谨、教书育人、能认真履行导师职责; (2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康
控制科学与工程	申请学术博导	
电气工程 能源动力 控制工程 电子信息	申请专业硕导	(3)硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位; (4)博导任职资格应具有副高级及以上职称。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
电气工程	学术硕导 招生	件之一: (1)主持省部级 及以上科研项目≥1 项; (2)主持纵横向	利(不含学生排名第1)累计≥2项,或获授权国际发明专利(不含学生排名第1)≥1项;

学位点名称 适月	用范围	科研项目条件	学术成果条件
		≥30万元; (3)作为骨干成 员参与在研纵横向科 研项目,其承担研究 部分的到校研究经费 ≥300万元。	(3)获得国家级教学成果奖1项,或省部级教学成果奖前两个等级奖(第一等级排名前3、第二等级排名前2)≥1项; (4)公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前2)≥1部,或制定标准≥1项; (5)发明专利转化到校金额≥10万元,或发明专利作价入股金额≥50万元; (6)其它经学院学位评定分委员会认定、并经校学位评定委员会审定的取得重大突破或进展的学术成果。
	术搏导	主持在研的国家自然 自然是金等数年度之一自然年度之一自然年度之一的, 到此经费》80 第2 第3 第4 第4 第5 第6 第6 第6 第6 第6 第6 第6 第6 第6 第6 第6 第6 第6	近3年,以第一作者或通讯作者发表本学科有影响力科技论文≥4篇,且满足以下学术成果条件累计≥2项; (1)以第一作者或通讯作者发表本学科有影响力科技论文或获授权国家发明专利(不含学生排名第1)累计≥2项,或获授权国际发明专利(不含学生排名第1)≥1项; (2)获得国家级科学技术奖≥1项,或获得省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖三等奖及以上(一等奖排名前6、二等奖排名前3、三等奖排名第1)≥1项; (3)获得国家级教学成果奖≥1项,或获得省部级教学成果奖前两个等级奖(第一等级排名前3、第二等级排名前2)≥1项; (4)公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前2)≥1部,或制定标准≥1项; (5)发明专利转化到校金额≥20万元,或发明专利作价入股金额≥80万元; (6)其它经学院学位评定分委员会认定、并经校学位评定委员会审定的取得重大突破或进展的学术成果。 注:以上条件中若数量超过规定数,可重复计算。如4篇有影响力科技论文等同满足条件2项、2件国际发明专利等同满足条件2项、2篇有影响力科技论文以及1件国际发明专利等同满足条件2项、发明专利转化到校金额每增加20万元或发明专利

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
			作价入股金额每增加80万元等同于增加满足条件1项。
控制科学与工程	学术硕导 招生	近3年, (1)主持项 (1)主持项 (1)主持项 (2)主持项 (2)主到 (3)作列 (3)所 (3)所 (3)研 (3)研 (3)研 (3)研 (3)研 (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	近3年,以第一作者或通讯作者发表本学科有影响力科技论文≥2篇,且满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科有影响力科技论文或获授权国家发明专利(不含学生排名第1)累计≥2项,或获授权国际发明专利(不含学生排名第1)≥1项; (2)获得国家级科学技术奖≥1项,或省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖三等奖及以上(一等奖排名前6、二等奖排名前3、三等奖排名第1)≥1项; (3)获得国家级教学成果奖1项,或省部级教学成果奖前两个等级奖(第一等级排名前3、第二等级排名前2)≥1项; (4)公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前2)≥1部,或制定标准≥1项; (5)发明专利转化到校金额≥10万元,或发明专利作价入股金额≥50万元; (6)其它经学院学位评定分委员会认定、并经校学位评定委员会审定的取得重大突破或进展的学术成果。
	学术博导 招生	主持在研的国家自然 自一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一	近3年,以第一作者或通讯作者发表本学科有影响力科技论文≥4篇,且取得以下成果条件累计≥2项: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科有影响力科技论文或获授权国家发明专利(不含学生排名第1)累计≥2项,或获授权国际发明专利(不含学生排名第1)≥1项; (2)国家级科学技术奖≥1项,或省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖三等奖及以上(一等奖排名前6、二等奖排名前3、三等奖排名第1)≥1项; (3)国家级教学成果奖≥1项,或省部级教学成果奖前两个等级奖(第一等级排名前3,第二等级排名前2)≥1项; (4)公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前2)≥1部,或制定标准

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
			≥1项; (5)发明专利转化到校金额≥20万元,或发明专利作价入股金额≥80万元; (6)其它经学院学位评定分委员会认定、并经校学位评定委员会审定的取得重大突破或进展的学术成果。 注:以上条件中若数量超过规定数,可重复计算。如4篇有影响力科技论文等同满足条件2项、2件国际发明专利等同满足条件2项、2篇有影响力科技论文以及1件国际发明专利等同满足条件2项、发明专利转化到校金额每增加20万元或发明专利作价入股金额每增加80万元等同于增加满足条件1项。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
电气工程 (电气工程 全日制专业 硕士)	专业硕导 招生	近3年,满足下列条件 之一: (1)主持省部级 及以上科研项目≥1 项; (2)主持纵横向 科研项目到校经费	(1)以第一作者或通讯作者发表本学科有影响力科技 论文或获授权国家发明专利(不含学生排名第1)累计≥2 项,或获授权国际发明专利(不含学生排名第1)≥1项;	具有与企业合作的经 验,且从事过产品设计、
能源动力 (电气工程 非全日制专 业硕士)	专业硕导 招生	≥20万元; (3)作为骨干成 员参与在研纵横向科 研项目,其承担研究部 分的到校研究经费 ≥200万元。	级行业协会或学会)科学技术奖三等奖及以上(一等奖排 名前6、二等奖排名前3、三等奖排名第1)≥1项;	工程开发类的项目;或具有企业工作背景。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
			(4)公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前 2)≥1部,或制定标准≥1项; (5)发明专利转化到校金额≥10万元,或发明专利 作价入股金额≥50万元; (6)其它经学院学位评定分委员会认定、并经校学位 评定委员会审定的取得重大突破或进展的学术成果。	
控制工程 电 (专 里 中 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里	专招生	近3年,满足下列条件 不可多。 一: (1)科学。 一: (1)科学。 一: (2)目,一样的一样,一样,一样,一样,一样,一样,一样,一样,一样,一样,一样,一样,一样,一	近3年,以第一作者或通讯作者发表本学科有影响力科技论文或获授权国家发明专利(不含学生排名第1)累计≥2项,且满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科有影响力科技论文或获授权国家发明专利(不含学生排名第1)≥1项; (2)获得国家级科学技术奖≥1项,或省部级(含类型、水、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	

- 1.有影响力科技论文:科学引文索引或工程索引收录的期刊论文。
- 2.科技奖励:①政府科技部门颁发的国家级和省部级科学技术奖。②列入《科学技术部登记的社会力量设立的科学技术奖名录》的全国专业协会(学会)设立的科学技术奖,经学校科研院认定后,可视为相应等级的省部级奖。
 - 3.发明专利: ①国家发明专利指获得国家知识产权局授权的发明专利。②国际发明专利指获得其他国家授权的发明专利。
- 4.标准: ①国际标准化组织、国际区域性标准化组织或专业委员会发布的国际标准。②国家标准化管理委员会批准发布的国家标准(含规范、规程)。③暂无国家标准,由全国某行业统一制定并颁布的行业标准(含规范、规程)或团体标准。
- 5.成果署名:有影响力科技论文、发明专利。合肥工业大学须为第一署名单位或第一专利权人(三年内新入职人员和兼职导师除外),且申请者排名第一(论文及发明专利)或作为通讯作者。本人指导的研究生排第一,导师排第二,导师可视同第一作者。国家科学技术奖、国家级教学成果奖、国家标准(国际标准)、行业标准、团体标准,合肥工业大学须为署名单位;省部级科学技术奖、省部级教学成果奖、全国专业协会(学会)技术奖励,合肥工业大学须为第一署名单位。
 - 6.引进人才(以学位分委员会认定为准)首聘期内申请导师招收学术或专业学位研究生条件不受科研项目条件限制。
 - 7. 若申请人不完全满足上述条件,但在科研项目或学术成果方面特别突出者,可由学院学位委员会讨论及投票认定其资格。
- 8.同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用 其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
 - 9.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。

四、计算机与信息学院(人工智能学院)学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	条件
计算机科学与技术	申请学术硕导	同导师任职资格基本条件:
	申请学术博导	(1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治
信息与通信工程	申请学术硕导	学严谨、教书育人、能认真履行导师职责; (2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康;
	申请学术博导	(3) 硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位;
电子信息	申请专业硕导	(4)博导任职资格应具有副高级及以上职称。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
计算机科学 与技术	学术硕导 招生	满足下列条件之一: (1) 主持在研省部级及以上教学或科研项目≥1项; (2) 主持在研教学、纵横向科研项目到校经费≥10万元; (3) 作为骨干成员参与在研教研或科研项目,其	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥1篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥2篇; (3)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇,且公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前2)≥1部; (4)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇,且取得以下成果≥1项:①市级一等奖及以上科学技术奖,②授权国家发明专利(排名前2),③实用新型专利(排名第1),④软件著作权(排名第1),⑤制定标准(国家标准排名前3、地方标准排名前2)。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
		承担研究部分的到校研究经 费≥20万元。	
	学术博导 招生	主持在研的国家自然科学基金面上及以上项目(含等效项目)或上一自然年度总计到账经费≥80万元或前3个自然年平均到账经费≥60万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥2篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥1篇,且以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥4篇; (3)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥2篇,且获得国家级科学技术奖(一等奖排名前5、二等奖排名前4)≥1项或获得省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖三等奖及以上(一等奖排名前2、二等奖排名第1、三等奖排名第1)≥1项; (4)获授权国家发明专利(排名第1)或制定国家标准(排名前3)或以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文三类成果累计≥4项,且取得以下成果≥1项:①获授权国际发明专利(排名第1),②制定国际标准(排名前3),③以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文,④公开出版国家级出版基金资助的学术专著(本人撰写字数≥2/3),其中授权国家发明专利累计≤2项。
信息与通信工程	学术硕导 招生	满足下列条件之一: (1)主持在研省部级及以上教学或科研项目≥1项; (2)主持在研教学、纵横向科研项目到校经费≥10万元; (3)作为骨干成员参与在研教研或科研项目,其	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥1篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥2篇; (3)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇,且公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前2)≥1部; (4)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇,且取得以下成果≥1项:①市级一等奖及以上科学技术奖,②授权国家发明专利(排名前2),③实用新型专利(排名第1),④软件著作权(排名第1),⑤制定标准(国家标准排名前3、地方标准排名前2)。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
		承担研究部分的到校研究经 费≥20万元。	
	学术博导 招生	主持在研国家自然科学基金面上及以上项目(含等效项目)或上一自然年度总计到账经费≥80万元或前3个自然年平均到账经费≥60万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥2篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥1篇,且以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥2篇,且获得国家级科学技术奖(一等奖排名前5、二等奖排名前4)≥1项或省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖三等奖及以上(一等奖排名前2、二等奖排名第1、三等奖排名第1)≥1项; (4)获授权国家发明专利(排名第1)或制定国家标准(排名前3)或以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文三类成果累计≥4项,且取得以下成果≥1项:①授权国际发明专利(排名第1),②制定国际标准(排名前3),③以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文,④公开出版国家级出版基金资助的学术专著(本人撰写字数≥2/3),其中授权国家发明专利累计≤2项。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
电子信息	专业硕导 招生	满足下列条件之一: (1)主持在研省部级 及以上教学或科研项目 ≥1项;	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥1 篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥2	主持或目, 明祖 在企业担任 主管或 表 或 或 或 或 或 或 或 或 或 或 或 求 投 经 或 高级 管

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
		(2) 主持在研教学、 纵横向科研项目到校经费 ≥10万元; (3)作为骨干成员参 与在研教研或科研项目, 其承担研究部分的到校研 究经费≥20万元。	篇; (3)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇,且公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前2)≥1部; (4)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇,且取得以下成果≥1项:①市级一等奖及以上科学技术奖,②授权国家发明专利(排名前2),③实用新型专利(排名第1),④软件著作权(排名第1),⑤制定标准(国家标准排名前3、地方标准排名前2)。	理人员,或者取得相关,从外,或者取格证书,实力,以为,从外,不是不是,不是不是,我们不是,我们不是,我们不是,我们不是,我们不是,我们不是

- 1.所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2.同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
 - 3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。
 - 4."高水平论文""高质量论文"的期刊目录由分会委员会向校学位办备案并在学院网站公布。

五、土木与水利工程学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

1 24 1- 24 14	, , ,	
学位点名称	适用范围	
力学	申请学术硕导	
刀字	申请学术博导	
1 + 工和	申请学术硕导	l '
土木工程	申请学术博导	<u> </u>
水利工程 测绘科学与技术	申请学术硕导	
土木水利 测绘工程	申请专业硕导	

同导师任职资格基本条件:

(1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治学严谨、教书育人、能认真履行导师职责;

条件

- (2) 年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康;
- (3) 硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位;
- (4) 博导任职资格应具有副高级及以上职称。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
力学 土木工程 水利工程 测绘科学与 技术	学术硕导 招生	件之一: (1)主持省部级 及以上教学或科研项	定核心期刊论文,或"中文核心期刊"论文,或以主编(或副主编)公开出版学术

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
		费累积≥15万元; (2)主持科研项 目到校经费累积≥25 万元。	生排名第1),或制定标准(国际标准或国家标准或行业标准),或主编地方标准累计 ≥3 项,其中以第一作者或通讯作者发表本学科公认的高水平外文学术期刊论文或校 定核心期刊论文≥1篇; (3)获得国家级科学技术奖(教学成果奖)≥1 项,或省部级科学技术奖(教学成果奖)三等奖及以上(一等奖排名不限、二等奖排名前3、三等奖排名第1)≥1 项,或全国一级行业学会科学技术奖二等奖及以上(一等奖排名前3、二等奖排名第1)≥1 项。
力学土木工程	学术博导 招生	主持在研的国家自然 自然上 到上及项目 可上一自然年度总 可上一自然年度总 可上一自然年度 到账经费≥80万元 或 到账经费≥60万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量外文学术期刊论文(本学科外文学术期刊排名前50%)≥2篇,或以第一作者或通讯作者发表本学科高水平外文学术期刊论文或国家一级学会主办的权威学术期刊论文累计≥4篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平外文学术期刊论文或校定核心期刊论文,或获授权国家发明专利(不含学生排名第1),或制定标准(国际和国家标准排名不限、行业标准排名前3)累计≥6项,其中以第一作者或通讯作者发表本学科高水平外文学术期刊论文或国家一级学会主办的权威学术期刊论文累计≥2篇; (3)获得国家级科学技术奖(或教学成果奖,一等奖,二等奖排名前8)≥1项,或省部级科学技术奖(一等奖排名前3、二等奖排名第1)≥1项,或省部级教学成果奖(一等奖排名前3、二等奖排名第1)≥2项,或全国一级行业学会科技奖励一等奖(排名第1)≥1项。

3.招生资格(专业学位)

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
土木水利 资源与环境 (测绘工程)	专业硕导招生	近3年,满足下列条件之(1)主持省部人。 (1)主持省或,目转研究为时,有时,有时,有时,有时,有时,有时,有时,有时,有时,有时,有时,有时,有时	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平外文学术期刊论文或国家一级学会主办的权威学术期刊论文累计≥2篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科公认的高水平外文学术期刊论文,或校定核心期刊论文,或"中文核心期刊"论文,或以主编(或副主编)公开出版学术专著(或新编教材),或公开出版译著(排名前2),或获授权国家发明专利(不含学生排名第1),或制定标准(或国际标准或国家标准或行业标准),或制定地方标准累计≥3项,其中以第一作者或通讯作者发表本学科公认的高水平外文学术期刊论文或校定核心期刊论文≥1篇; (3)获得国家级科学技术奖(教学成果奖)≥1项,或省部级科学技术奖(教学成果奖)三等奖及以上(一等奖排名前6、二等奖排名前3、三等奖排名前1)≥1项,或全国一级行业学会科技奖励二等奖及以上(一等奖排名前3、二等奖排名第1)≥1项。	主持或参与 在在任 型 带 对

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2. 同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
 - 3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。
 - 4."高水平论文""高质量论文"的期刊目录由分会委员会向校学位办备案并在学院网站公布。

六、化学与化工学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	条件	
化学工程与技术	申请学术硕导		
化子工在与权术	申请学术博导		
化学	申请学术硕导	同导师任职资格基本条件: (1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治	
化字	申请学术博导	学严谨、教书育人、能认真履行导师职责;	
杜 州	申请学术硕导	(2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健(3)硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位;(4)博导任职资格应具有副高级及以上职称。	
材料科学与工程	申请学术博导		
食品科学与工程	申请学术博导		
材料与化工	申请专业硕导		

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
化学工程与 技术	学术硕导 招生	满足下列条件之一: (1)主持在研省部级及以上教学或科研项目≥1项; (2)主持在研教学、纵横向科研项目到校经费≥10万元;	(1)以第一作有蚁迪讯作有及农平字件尚质重论义=2扁; (2)以第一作老武通讯作老发表太受科真质量论文>1 篇 日莽

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
		(3)当前本人科研账户中可用 经费≥10万元。	
	学术博导 招生	主持在研国家自然科学基金面上及以上项目(含等效项目)或上一自然年度总计到账经费≥80万元或前3个自然年平均到账经费≥60万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥3篇,其中一类高水平≥1篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥5篇; (3)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥3篇,且获得国家级科学技术奖(一等奖排名前5、二等奖排名前4)1项或省部级科学技术奖(一等奖排名前2、二等奖排名第1)1项; (4)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥2篇,且取得以下成果累计≥2项:①授权国家(或国际)发明专利(排名第1),②制定标准(国家标准或国际标准,排名前3),③以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文。
化学	学术硕导 招生	满足下列条件之一: (1)主持在研省部级及以上教学或科研项目≥1项; (2)主持在研教学、纵横向科研项目到校经费≥10万元; (3)当前本人科研账户中可用经费≥10万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥2篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇,且获授权发明专利(排名第1)≥2项或市级以上科学技术奖(排名第1)≥1项。
化学	学术博导 招生	主持在研国家自然科学基金面上及以上项目(含等效项目)或上一自然年度总计到账经费≥80万元或前3个自然年平均到账经费≥60万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥3篇,其中一类高水平论文≥1篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥5篇; (3)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥3篇,且获得国家级科学技术奖(一等奖排名前5、二等奖排名前4)1项或省部级科学技术奖(一等奖排名前2、二等奖排名第1)1项;

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
		满足下列条件之一: (1)主持在研省部级及以上教	(4)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文>2篇,且取得以下成果累计>2项:①授权国家(或国际)发明专利(排名第1),②制定标准(国家标准或国际标准,排名前3),③以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文。
	学术硕导 招生	学或科研项目≥1 项; (2) 主持在研教学、纵横向科研项目到校经费≥10 万元; (3) 当前本人科研账户中可用经费≥10 万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥2篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇,且获 授权发明专利≥2项或市级及以上科学技术奖(排名第1)1项。
材料科学与工程	学术博导 招生	主持在研国家自然科学基金面上及以上项目(含等效项目)或上一自然年度总计到账经费≥80万元或前3个自然年平均到账经费≥60万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥3篇,其中一类高水平≥1篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥5篇; (3)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥3篇,且获得国家级科学技术奖(一等奖排名前5、二等奖排名前4)1项或省部级科学技术奖(一等奖排名前2、二等奖排名第1)1项; (4)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥2篇,且取得以下成果累计≥2项:①授权国家(或国际)发明专利(排名第1),②制定标准(国家标准或国际标准,排名前3),③以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文。
食品科学与 工程	学术博导 招生	主持在研国家自然科学基金面上及以上项目(含等效项目)或上一自然年度总计到账经费≥80万元或前3个自然年平均到账经费≥60万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥3篇,其中一类高水平≥1篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥5篇; (3)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥3篇,且获得国家级科学技术奖(一等奖排名前5、二等奖排名前4)1项或省部级科学技术奖(一等奖排名前2、二等奖排名第1)1项;

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
			(4)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥2篇,并且取得以下成果累计≥2项:①授权国家(或国际)发明专利(排名第1),②制定标准(国家标准或国际标准,排名前3),③以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
材料与化工	专业硕导 招生	满足下列条件之一: (1)主持在研省部级及以上 教学或科研项目≥1项; (2)主持在研教学、纵横向 科研项目到校经费≥10万元; (3)当前本人科研账户中可 用经费≥10万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本专业高质量论文≥2篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本或专业高质量论文≥1篇,且获授权发明专利≥2项或市级及以上科学技术奖(排名第1)1项。	有相关企业实践经验或有 企业合作项目且到校经费 ≥5万元。(企业工作经历, 企业联合承担项目,成果转 化等)。

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2.同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
 - 3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。
 - 4."高水平论文""高质量论文"的期刊目录由分会委员会向校学位办备案并在学院网站公布。

七、马克思主义学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	条件
马克思主义理论	申请学术硕导	同导师任职资格基本条件: (1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治学
	申请学术博导	严谨、教书育人、能认真履行导师职责;
社会工作	申请专业硕导	(2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康;(3)硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位;(4)博导任职资格应具有副高级及以上职称。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
马克思主义理论	学术硕导 招生	近3年,满足下列条件之一: (1)主持在研省部级及以上教学或科研或新文科建设类项目≥1项; (2)主持在研教学、纵横向科研项目到校经费≥2万元; (3)作为骨干成员参与在研教研或科研项目,其	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文或"三报一刊"理论文章≥1篇; (2)公开出版学术专著(或新编教材或译著,排名前2)≥1部,且以第一作者发表中文核心期刊论文≥1篇或省级党报党刊理论文章≥1篇或取得省级及以上各级各类获奖荣誉或指导学生取得标志性成果≥1项。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
		经费≥2万元。	
	学术博导 招生	主持在研的国家自然科学基金面上项目或国家社科 基金一般项目(含等效项目)或上一自然年度总计到 账经费≥40万元或前3个 自然年平均到账经费≥30 万元。马克思主义理论学科 申请者主持的教育部社科 基金项目,视为等效项目。	近3年,满足下列条件之一: (1)发表本学科领域校定核心期刊论文或中央 "三报一刊" 理论文章≥1篇,且发表高质量期刊论文或省级党报党刊理论文章≥3篇; (2)发表高质量期刊论文或省级党报党刊理论文章≥2篇,且获得国家级教学成果奖或教育部人文社科奖(一等奖前5、二等奖前4)≥1项,或省级社会科学成果奖或教学成果奖(特等奖前3、一等奖前2、二等奖第1)≥1项; (3)发表高质量期刊论文或省级党报党刊理论文章≥2篇,且撰写本学科领域的咨询报告被国家社科工作办《成果要报》、中央意识形态主管部门或教育部《专家建议》《成果摘报》中采纳≥1项,或公开出版高水平学术专著(本人撰写字数≥1/2)≥1项,或主编出版省级以上教材≥1部,或指导学生取得标志性成果≥1项。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
社会工作	专业硕士 招生	近3年,满足下列条件之一: (1) 主持在研省部级及以上教学或科研或新文科建设类项目≥1项; (2) 主持在研教学、纵横向科研项目到	(1)以第一作者发表本学科相关领域高质量期刊论文≥1篇; (2)公开出版学术专著(或新编教材或译著,排名前2)≥1部; (3)以第一作者发表社会工作相关领域省级及以上专业报刊理论文章≥1篇,或省级党报党刊理论	主持或参与过横向项目,或 者在企业兼职或挂职担任 技术主管或高级管理人员, 或者取得相关从业资格证 书并从事过相关实操工作 等。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
		校经费≥2万元; (3)作为骨干成	省级及以上部门采纳建言≥1篇,或撰写社会工作相 关领域的咨政报告被市级及以上部门采纳建言≥3	
		员参与在研教研或科 研项目,其承担研究部 分的到校研究经费≥2 万元。	篇; (4)指导学生在社会工作领域技能竞赛获省级	

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位或第一署名单位等。
- 2. 同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
 - 3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。
 - 4.制定"高水平论文""高质量论文"的期刊目录由分会委员会向校学位办备案并在学院网站公布。

八、经济学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	条件
理论经济学 应用经济学	申请学术硕导	同导师任职资格基本条件: (1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治学严谨、 教书育人、能认真履行导师职责;
金融 国际商务	申请专业硕导	(2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康; (3)硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位。

2.招生资格业务条件(学术学位)

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
理论经济学应用经济学	学术硕导 招生	满足下列条件之一: (1)主持在研省部级及以上教学或科研或新文科建设类项目 ≥1项; (2)主持在研的教学、纵横向科研项目到校经费≥3万元; (3)作为骨干成员参与在研教研或科研项目,其承担研究部分的到校研究经费≥3万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥1篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥3篇; (3)获得省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖三等奖及以上(一等奖排名前5、二等奖排名前3、三等奖排名前2)≥1项; (4)公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前3)≥1部; (5)编写咨询报告被省部级政府部门采纳或批示(排名前3)≥2项; (6)在申请招生前一年,以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
金融	专业硕导招生	满足 (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本专业高水平论文≥1篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本专业高质量论文≥3篇; (3)公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前3)≥1部; (4)编写咨询报告被省部级政府部门采纳或批示(排名前3)≥2项; (5)编写案例库收录案例(排名前3)≥1项; (6)近3年以下成果累计≥3项,或申请招生前一年取得学术成果≥1项:①以第一作者或通讯作者发表"中文核心期刊"收录期刊本专业论文,②编写咨询报告(排名第1)被市级及以上领导肯定性批示或政策建议(排名第1)被相关部门采纳,③指导学生获得"挑战杯""互联网+"等全国大学生创新创业竞赛获得省级三等奖,④指导研究生获得全国研究生创新实践系列大赛省级三等奖及以上。⑤指导研究生获得全国性金融大赛(经学校认定)省级二等奖及以上。	主横者或术管者业从操持向在挂主理取资事工务目业担或员相证相等人,兼任高,关书关切或职技级或从并实

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2. 同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
 - 3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。
 - 4."高水平论文""高质量论文"的期刊目录由分会委员会向校学位办备案并在学院网站公布。

九、文法学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	条件
法学	申请学术硕导	同导师任职资格基本条件: (1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治学严谨、
法律 新闻与传播	申请专业硕导	教书育人、能认真履行导师职责; (2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康; (3)硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
法学	学术硕导 招生	主持在研省部级及以上与法学学科相关的科研项目,且科研经费≥3万元,或主持在研省级及以上本学科新文科建设类项目≥1项。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本专业高水平论文≥1篇; (2)获得市级及以上奖≥1项; (3)编写咨询报告被省部级政府部门采纳或批示≥1项; (4)以主编出版规划教材≥1部; (5)公开出版学术著作(本人撰写字数≥10万字)≥1部; (6)获得省部级及以上教学成果奖(排名前3)≥1项。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
法律	专业硕导 招生	主持在研市级及以上科研项目,且科研经费 ≥1万元,或主持在研 省级及以上新文科建 设类项目≥1项。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本专业高水平论文≥1篇; (2)获得市级及以上奖≥1项; (3)编写咨询报告被省部级政府部门采纳或批示≥1项; (4)主编出版规划教材≥1部; (5)公开出版学术著作(本人撰写字数≥10万字)≥1部; (6)获得省部级及以上教学成果奖(排名前3)≥1项。	通过国家法律职业 资格考试或具有相 应的工作经历或职业资格
新闻与传播	专业硕导 招生	主持在研市级及以上费市级及以上费时项目,且科研项目,或主持与与方元,或主持与为时,对目上经费≥5万元,对目上新文科建设类项目上新文科建设类项目≥1项。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本专业高水平论文≥1篇; (2)获得市级及以上奖≥1项; (3)编写咨询报告被省部级政府部门采纳或批示≥1项; (4)主编出版规划教材≥1部; (5)公开出版学术著作(本人撰写字数≥10万字)≥1部; (6)获得省部级及以上教学成果奖(排名前3)≥1项。	要有新闻与传播行业实践经历或取得相应职业资格。

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2. 同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用

其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。

- 3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。
- 4."高水平论文""高质量论文"的期刊目录由分会委员会向校学位办备案并在学院网站公布。

十、外国语学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	任职条件
外国语言文学	申请学术硕导	同导师任职资格基本条件: (1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治学严谨、
翻译	申请专业硕导	教书育人、能认真履行导师职责; (2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康; (3)硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
外国语言 文学	学术硕导 招生	满足下列条件之一: (1)主持在研省部级及以上教学或科研或新文科建设类项目≥1项; (2)主持教学、纵横向科研项目到校研究经费≥2万元; (3)作为骨干成员参与在研教研或科研项目,其承担研究部分的到校研究经费≥3万元。	

学位点 名称	适用范围	科研项目 条件	学术成果条件	实践经验要求
翻译	专业硕导	无	校内导师:近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本专业论文≥1篇,或获得校级及以上教学名师称号,或担任市级以上翻译行业协会(或学会)主要负责人(会长或副会长);(2)获得校级及以上教学成果奖(或科学技术奖)三等奖及以上(校级排名前3)≥1项; (2)公开出版译著(本人撰写字数≥5万字)≥1部; (3)公开出版口译(或笔译)教材(本人撰写字数≥5万字)≥1部; (4)本人具有为政府部门或企事业单位从事口译(或笔译)实践经验,其中口译方向参加正式场合的交传或同传任务≥10场次,笔译方向承担的正式笔译任务的中文字数≥20万字(注:需提供相关工作任务证明),或取得口译(或笔译)三级及以上证书,或具有相应级别的教学效果证明材料,或本人(或指导的学生)获得省级及以上口译(或笔译)专业比赛三等奖及以上。 校外导师:申请者应具有5年以上相关工作经验,能够给翻译专业学位研究生提供必要的实践教学和研究条件,且近3年满足下列条件之一: (1)本人或指导学生在市级及以上口译(或笔译)专业比赛获奖≥1项; (2)公开出版译著≥1部。	主横者或术管者业从操转向在挂主理取资事工参目业担或员相证相等。,兼任高,关书关。过或职技级或从并实

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2. 同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用

其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。

3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。

十一、管理学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	条件
管理科学与工程	申请学术硕导	同导师任职资格基本条件:
工商管理学	申请学术博导	(1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁 爱之心,治学严谨、教书育人、能认真履行导师职责;
公共管理学	申请学术硕导	(2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且
会计 工程管理 MBA/MPA	申请专业硕导	身心健康; (3)硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位; (4)博导任职资格应具有副高级及以上职称。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
管理科学与 工程 工商管理学	学术硕导 招生	科研经费足够支撑硕士研究生的培养。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥1篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇,且获得省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖三等奖及以上≥1项或获授权发明专利(不含学生排名前2)≥1项或制定标准(国际标准或国家标准或行业标准)≥1项或编写咨询报告被市级政府部门采纳或批示≥1项。
	学术博导 招生	主持在研的国家自然 科学基金面上项目或 国家社科基金一般项	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥3篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥1篇,且公开出版学术专

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
		目(含等效项目)或 上一自然年度总计到 账经费≥40万元或前 3个自然年平均到账 经费≥30万元。	著(或译著或规划教材,排名前2)≥1部; (3)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥1篇,且获得国家级科学技术奖或省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖三等奖及以上(一等奖排名前5、二等奖排名前3)≥1项。
公共管理学	学术硕导 招生	同管理科学与工程	同管理科学与工程

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
会计 工程管理 MBA/MPA	专业硕导招 生	近3年,满足一: (1)主持研入一: (1)主持研、 (2)主持研、 (2)向级研究 (3)作数明知 (3)作数明知 (3)作数明知 (3)作数明知 (3)作数明明分析 (3)作数明明的 (3)作数明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇; (2)公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前2)≥1部; (3)获授权发明专利(不含学生排名前2)≥1项; (4)编写咨询报告被省级政府部门采纳或批示≥1项; (5)制定标准(国际标准或国家标准或行业标准)≥1项; (6)撰写《中国管理案例共享中心》《中国工商管理案例中心》《中国专业学位案例中心》《哈佛商学院案例库》《教伟商学院案例库》收录案例≥1项,或各级教学或科学技术奖励(全国专业协会或学会、省部级或国家级)≥1项,或	主持或参与过横向兼 职或者在任技术人员,或者担任理关系,或者取得相关的,或者取得相关从事,或者证书关实操工作等。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
			指导"挑战杯""互联网+"等全国大学生创新创业竞赛或全国研究生创新实践系列大赛获得省级三等奖及以上≥3 项。	

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2.同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用 其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
 - 3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。
 - 4."高水平论文""高质量论文"的期刊目录由分会委员会向校学位办备案并在学院网站公布。

十二、仪器科学与光电工程学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	条件
仪器科学与技术	申请学术硕导	
	申请学术博导	同导师任职资格基本条件: (1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治学
生物医学工程	申请学术硕导	严谨、教书育人、能认真履行导师职责; (2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康;
电子信息 (仪器仪表工 程、光电信息工 程)	申请专业硕导	(3) 硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位; (4) 博导任职资格应具有副高级及以上职称。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
仪器科学与技术	学术硕导 招生	满足下列条件之一: (1) 主持在研省部级 及以上教学、科研项目≥1 项; (2) 主持在研的教学、 纵横向科研项目到校经费 ≥6万元; (3) 作为骨干成员参	外期刊论文或"中文核心期刊"论文或高水平学术会议论文≥2篇; (2)以第一作者或通讯作者发表国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或高水平学术会议论文≥1篇,且公开出版学术专著(或新编教材或译著,排名前2)≥1部; (3)以第一作者或通讯作者发表国外期刊论文或"中文核心期刊"论

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
		与在研教研或科研项目,其 承担研究部分的到校研究 经费≥9万元。	奖一等奖及以上,②授权发明专利(排名前2),③实用新型专利(排名 第1),④软件著作权(排名第1),⑤设计奖(有个人证书)1项,⑥制 定标准(地方标准排名前2、国家标准排名前3)。
	学术博导 招生	主持在研的国家自然科学基金面上及以上项目(含等效项目)或上一自然年度到账经费≥80万元或前3个自然年平均到账经费≥60万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表学科顶刊论文≥1篇,或者高水平论文≥3篇; (2)以第一作者或通讯作者发表高水平论文≥1篇,且取得以下成果累计≥2项:①国家级科学技术奖或省部级科学技术奖(一等奖前2、二等奖第1),②授权发明专利(排名第1),③制定国家标准(排名前3)。
生物医学工程	学术硕导 招生	满足下列条件之一: (1) 主持在研省部级 及以上教学、科研项目≥1 项; (2) 主持在研的教学、 纵横向科研项目到校经费 ≥6万元; (3) 作为骨干成员参与在研教研或科研项目, 年进研究部分的到校研究 经费≥9万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科领域高水平论文≥1篇,或者国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或高水平学术会议论文≥2篇; (2)公开出版学术专著(或新编教材或译著,排名前2)≥1部,且以第一作者或通讯作者发表国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或高水平学术会议论文≥1篇; (3)以第一作者或通讯作者发表国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或高水平学术会议论文≥1篇,且取得以下成果≥1项:①市级科学技术奖励一等奖及以上,②授权发明专利(排名前2),③实用新型专利(排名第1),④软件著作权(排名第1),⑤设计奖(有个人证书),⑥制定标准(地方标准排名前2、国家标准排名前3)。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
电子信息(仪器仪表工程、光电信息工程)	专业硕导 招生	满足(1)主持(1)主持(1)主持(2)主持数(2)主持数(2)主持和(2)主持向数(2)主持向数(3)作数(3)作数(4),较(3)作数(4),以处(3)作数(4),以处(3)作为(4)。 一:"省科的项万成为(3)作为有所的项万成为(3)作为项份的项万成为(3)作为有所的项万成为(4)。 为(3)作为有所的项方成为(4)。 为(3)作为有所的项方成为(4)。 为(3)作为有所的项方成为(4)。 为(3)作为有所的项方成为(4)。 为(3)作为有所的项方。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科领域高水平论文≥1篇,或者国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或高水平学术会议论文≥2篇; (2)以第一作者或通讯作者发表国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或高水平学术会议论文≥1篇,且公开出版学术专著(或新编教材或译著,排名前2)≥1部; (3)以第一作者或通讯作者发表国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或高水平学术会议论文≥1篇,取得以下成果之一:①市级科学技术奖励一等奖及以上,②授权发明专利(排名前2),③实用新型专利(排名第1),④软件著作权(排名第1),⑤设计奖(有个人证书),⑥制定标准(地方标准排名前2、国家标准排名前3)。	主持或参与过横向项目, 或者在企业兼职或挂职担 任技术主管或高级管理人 员,或者取得相关从业资 格证书并从事过相关实操 工作等。

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2.同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
 - 3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。
 - 4."高水平论文""学科顶刊论文"等的期刊目录由分会委员会向校学位办备案并在学院网站公布。

十三、建筑与艺术学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	任职条件
建筑学	申请学术硕导	
建	申请学术博导	同导师任职资格基本条件:
城乡规划学 设计学 艺术学	申请学术硕导	(1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治学严谨、教书育人、能认真履行导师职责; (2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康;
建筑 风景园林 设计 工业设计工程	申请专业硕导	(3) 硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位; (4) 博导任职资格应具有副高级及以上职称。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
建筑学	学术博导 招生	主持在研的国家自然科学基金面上及以上项目(含等效项目)或上一自然年度总计到账经费≥80万元或前3个自然年平均到账经费≥60万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥1篇,或获得国家级科学技术奖(排名前3)≥1项; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥3篇; (3)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥2篇,且取得以下成果≥1项:①省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖三等奖及以上(一等奖排名前6、二等奖排名前3、三等奖排名第1),②省部级教学成果奖前两个

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
			等级奖(第一等级排名前 2、第二等级排名第 1), ③公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前 2), ④获授权发明专利(不含学生排名第 1), ⑤制定标准(国际标准排名前 5、国家标准排名前 3、行业标准排名前 3、地方标准或团体标准排名前 2); (4)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇,且主持工程实践项目获得国家级二等奖及以上≥1项。 近 3 年,满足下列条件之一:
建筑学城乡规划学	学术硕导招生	满足下列条件之一: (1)主持在研省部级 及以上教学或科研项目 ≥1项; (2)主持在研的教 学、纵横向科研项目到校 经费≥8万元。	(1)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇; (2)以第一作者公开出版规划教材≥1部,或以主编公开出版学术专著(或译著)≥1部,或以首席专家编写案例库收录案例≥1项,或编写咨询报告被国家领导人批示(排名前5)≥1项,或编写咨询报告被省级政府部门采纳或批示(排名前2)≥1项,或制定标准(国际标准排名前5、国家标准排名前3、行业标准排名前3、地方标准或团体标准排名前2)≥1项; (3)获得国家级科学技术奖(教学成果奖)≥1项,或省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖或设计奖励三等奖及以上(一等奖排名前6、二等奖排名前3、三等奖排名第1)≥1项,或省部级教学成果奖前两个等级奖(第一等级排名前2、第二等级排名第1)≥1项; (4)获授权发明专利(不含学生排名第1)≥1项或发明专利转化到校金额≥10万元; (5)以第一作者或通讯作者发表本学科学术论文≥1篇,且获得政府部门组织的设计比赛奖励(有个人证书)≥2项或承担较大工程项目的设计、技术负责≥2项。
艺术学设计学	学术硕导 招生	满足下列条件之一: (1)主持在研省部级 及以上教学或科研项目	原则上导师需具有全日制艺术学教育学历背景且达到以下学术成果条件。且近3年满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇;

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
		≥1 项;	(2)以第一作者公开出版规划教材≥1部,或以主编公开出版学术专著(或
		(2) 主持在研的教	译著)≥1部,或以首席专家编写案例库收录案例≥1项,或编写咨询报告被国
		学、纵横向科研项目到校	家领导人批示(排名前5)≥1项,或编写咨询报告被省级政府部门采纳或批示
		经费≥3万元。	(排名前2)≥1项,或制定标准(国际标准排名前5、国家标准排名前3、行
			业标准排名前3、地方标准或团体标准排名前2)≥1项;
			(3)获得国家级科学技术奖(教学成果奖)≥1项,或省部级(含一级行
			业协会或学会)科学技术奖或设计奖励三等奖及以上(一等奖排名前6、二等奖
			排名前3、三等奖排名第1)≥1项,或省部级教学成果奖前两个等级奖(第一
			等级排名前 2、第二等级排名第 1) ≥1 项;
			(4)获授权发明专利(不含学生排名第1)≥1项或发明专利转化到校金
			额≥10万元;
			(5)以第一作者或通讯作者发表本学科(或专业)学术论文≥1篇,且获
			得全国性美展入选≥1项或省部级及以上美展奖励≥1项或获得政府部门组织的
			设计比赛奖励(有个人证书)≥2项或承担较大工程项目的设计、技术负责≥2
			项。

					l
学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求	l
, , , , , , , ,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ı

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
建筑风景园林	专业硕生	满一一研教》 研研》 為	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本专业高质量论文≥1篇; (2)以第一作者公开出版规划教材≥1本,或以主编公开出版学术专著(或译著)≥1部,或以首席专家编写案例库收录案例≥1项,或编写咨询报告被国家领导人批示(排名前5)≥1项,或编写咨询报告被省级政府部门采纳或批示(排名前2)≥1项,或制定标准(国际标准排名前5、国家标准排名前3、行业标准排名前3、地方标准或团体标准排名前2)≥1项; (3)获得国家级科学技术奖(教学成果奖)≥1项,或省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖或设计奖励三等奖及以上(一等奖排名前6、二等奖排名前3、三等奖排名第1)≥1项,或省部级教学成果奖前两个等级奖(第一等级排名前2、第二等级排名第1)≥1项; (4)获授权发明专利(不含学生排名第1)≥1项或发明专利转化到校金额≥10万元; (5)获得政府部门组织的设计比赛奖励(有个人证书)≥2项,或承担较大工程项目的设计、技术负责≥2项,并以第一作者或通讯作者发表本专业学术论文≥1篇。	主持或者在企技型 制力
工业设计工程	专业硕导 招生	满足下列条件之一: (1)主持在 研省部级及以上 教学或科研项目 ≥1项;	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本专业高质量论文≥1篇; (2)以第一作者公开出版规划教材≥1本,或以主编公开出版学术专著(或译著)≥1部,或以首席专家编写案例库收录案例≥1项,或编写咨询报告被国家领导人批示(排名前5)≥1项,或编写咨询报告被省级政府部门采纳或批示(排名前2)≥1项,	应在机械领域(企业 或行业)就职或具有 9个月以上的实践经 验,且与我校合作招 收培养研究生的导 师有稳定的合作关

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
		(2) 主持在 研教学、纵横向科 研项目到校经费 ≥8万元。	或制定标准(国际标准排名前 5、国家标准排名前 3、行业标准排名前 3、地方标准或团体标准排名前 2)≥1项; (3)获得国家级科学技术奖(教学成果奖)≥1项,或省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖或设计奖励三等奖及以上(一等奖排名前 6、二等奖排名前 3、三等奖排名第 1)≥1项,或省部级教学成果奖前两个等级奖(第一等级排名前 2、第二等级排名第 1)≥1项; (4)获授权发明专利(不含学生排名第 1)≥1项或发明专利转化到校金额≥10万元; (5)获得政府部门组织的设计比赛奖励(有个人证书)≥2项,或承担较大工程项目的设计、技术负责≥2项,并以第一作者或通讯作者发表本专业学术论文≥1篇。	系,并能为联合指导的研究生提供必要的科研条件。
设计	专业硕导 招生	满一 (1)级科 (1)级科 (1)级科 (2)级科 (2)级校 (2)级校 (2)级校 (2)级校 (2)级校 (3) (2)级校 (3) (4)数位 (4)数位 (5)数位 (6)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7)数位 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	原则上导师需具有全日制艺术学教育学历背景,且近3年满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本专业高质量论文≥1篇; (2)以第一作者公开出版规划教材≥1本,或以主编公开出版学术专著(或译著)≥1部,或以首席专家编写案例库收录案例≥1项,或编写咨询报告被国家领导人批示(排名前5)≥1项,或编写咨询报告被省级政府部门采纳或批示(排名前2)≥1项,或制定标准(国际标准排名前5、国家标准排名前3,行业标准排名前3,地方标准与团体标准排名前2)≥1项; (3)获得国家级科学技术奖(教学成果奖)≥1项,或省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖或设计奖励三等奖及以上(一等奖排名前6、二等奖排名前3、三等奖排名第1)≥1项,	主持或参与过横向 東 职

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
			或省部级教学成果奖前两个等级奖(第一等级排名前 2、第二等级排名第 1)≥1 项; (4)获授权发明专利(不含学生排名第 1)≥1 项或发明专利转化到校金额≥10 万元; (5)获全国性美展入选≥1 项,或获得省部级及以上美展奖励≥1 项,或获得政府部门组织的设计比赛奖励(有个人证书)≥2 项,或承担较大工程项目的设计或技术负责≥2 项,并以第一作者或通讯作者发表本专业学术论文≥1 篇。	

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2.同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用 其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
- 3.高质量论文包含 SCI、SSCI、AHCI、CSSCI、CSCD、校定核心、北大核心、中国科协高质量科技期刊、AMI(限艺术类及工业设计工程)。
 - 4.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。

十四、资源与环境工程学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围
11. 压火	申请学术硕导
地质学	申请学术博导
环连扒坐上工和	申请学术硕导
环境科学与工程	申请学术博导
地质资源与地质工程 地理学	申请学术硕导
资源与环境	申请专业硕导

同导师任职资格基本条件:

(1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治学严谨、教书育人、能认真履行导师职责;

任职条件

- (2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康;
- (3) 硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位;
- (4) 博导任职资格应具有副高级及以上职称。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
地质学 环境科学与工 程 地质资源与地 质工程 地理学	学术硕导 招生	满足下列条件之一: (1)主持在研省部级 及以上教学或科研项目 ≥1项; (2)主持在研教学、 纵横向科研项目到校经费 ≥6万元;	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科 SCI 收录期刊论文或校定核心期刊(2010版)≥1篇,或国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或四大检索(以下简称"四大检索")学术会议论文≥2篇; (2)以第一作者或通讯作者发表国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或"四大检索"学术会议论文≥1篇,且公开出版学术专著(或新编教材或译著,排名前2)≥1部;

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
		(3)作为骨干成员参与在研教学或纵横向科研项目,其承担的研究部分的到校经费≥9万元。	(3)以第一作者或通讯作者发表本学科国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或"四大检索"学术会议论文≥1篇,且取得以下成果≥1项:①市级及以上科学技术奖(排名第1),②授权发明专利(排名前2),③实用新型专利(排名第1),④软件著作权(排名第1),⑤市级及以上设计奖(有个人证书),⑥制定标准(地方标准排名前2、国家标准排名前3);(4)校外兼职硕导发表国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或"四大检索"学术会议论文≥1篇,且取得以下成果≥1项:①以工程或设计为主的单位,获得以上国家或省部级主管部门组织的设计比赛奖励(有个人证书)≥2项,②承担过较大工程项目的设计或技术负责人≥2项。注:申请者近3年取得的学术成果,若超过基本条件的50%,其项目经费条件要求可减半。
地质学 环境科学与工 程	学术博导 招生	主持在研国家自然科学基 金面上及以上项目(含等 效项目)或上一自然年度 总计到账经费≥80万元 或前3个自然年平均到账 经费≥60万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科 JCR 一区收录论文≥1篇,或 JCR 二区收录论文≥2篇,或 SCI 收录期刊论文或校定核心期刊(2010版)论文≥4篇; (2)获得国家级教学成果奖或科学技术奖(一等奖排名不限,二等奖排名前8)≥1项,或省部级教学成果奖(或科学技术奖,一等奖排名前4、二等奖排名前2)≥1项,或获得行业一级学会科技奖励一等奖(排名第1)≥1项。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
资源与环境	专业硕导	满足下列条件之	近3年,满足下列条件之一:	承担过实践性

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
	招生	一: (1)级研 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(1)以第一作者或通讯作者发表本专业 SCI 收录期刊论文或核心期刊 (2010版) ≥1篇,或国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或四大检索(以下简称"四大检索")学术会议论文≥2篇; (2)以第一作者或通讯作者发表国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或"四大检索"学术会议论文≥1篇,且公开出版学术专著(或新编教材或译著,排名前2)≥1部; (3)以第一作者或通讯作者发表国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或"四大检索"学术会议论文≥1篇,且取得以下成果≥1项:①市级及以上科学技术奖(排名第1),②授权发明专利(排名前2),③实用新型专利(排名第1),④软件著作权(排名第1),⑤市级及以上设计奖(有个人证书),⑥制定标准(地方标准排名前2、国家标准排名前3); (4)校外兼职硕导发表国外期刊论文或"中文核心期刊"论文或"四大检索"学术会议论文≥1篇,且取得以下成果≥1项:①以工程或设计为主的单位,获得以上国家或省部级主管部门组织的设计比赛奖励(有个人证书)≥2项,②承担过较大工程项目的设计或技术负责人≥2项。注:申请者近3年取得的学术成果,若超过基本条件的50%,其项目经费条件要求可减半。	较目目实验究与地究实师强或,践,生实,生践。的工有和能提践能联教的工丰工够供教够系教科程富程给实学给校学研程的经研习场研外导

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2.同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。

3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。

十五、食品与生物工程学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	任职资格
企 口到	申请学术硕导	同导师任职资格基本条件:
食品科学与工程 申请学	申请学术博导	(1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治学严 谨、教书育人、能认真履行导师职责;
生物学	申请学术硕导	(2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康; (3)硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位;
生物与医药、药学	申请专业硕导	(4) 博导任职资格应具有副高级及以上职称。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
食品科学与工 程 生物学	学术硕导 招生	近3年,满足下列 条件之一: (1)主持省部 及以上教学、科研 项目≥1项; (2)主持纵横 向科研项目到校经 费≥10万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥2篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文或校定核心期刊论文≥1 篇,且公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前2)≥1部; (3)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文或校定核心期刊论文≥1 篇,且取得以下成果≥1项:①授权发明专利(不含学生排名第1),②软件著作权(不含学生排名第1),③制定标准(地方标准排名前2、国家标准排名不限); (4)获得国家级科学技术奖或省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖三等奖及以上(一等奖排名前5、二等奖排名前3,三等奖排名第1)≥1项。
食品科学与工	学术博导	主持在研国家自然	近3年,满足下列条件之一:

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
程	招生	科学基金面上及以 国主 (含等效量) 国主 (含等效量) 国主 (本)	(1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥3篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文或校定核心期刊论文≥6篇,其中高质量论文≥4篇; (3)获得授权国际发明专利(不含学生排名第1)或制定国际标准(排名前3)或公开出版的国家级出版基金资助的学术专著(本人撰写字数≥2/3)≥1项,且取得以下成果累计≥4项:①授权国家发明专利(不含学生排名第1),②制定国家标准(排名前3),③以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文或校定核心期刊论文,其中发明专利累计≤2项。 (4)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文或校定核心期刊论文,其中发明专利累计≤2项。 (4)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文或校定核心期刊论文≥3篇,且获得国家级科学技术奖(一等奖排名不限、二等奖排名前5)≥1项或省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖二等奖及以上(一等奖排名前2、二等奖排名第1)≥1项。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
生物与医药 药学	专业硕导 招生	近3年,满足下列条件之一: (1)主持 省部及以上教 学、科研项目 ≥1项; (2)主持 纵横向科研项目	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本专业高质量论文≥2篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本专业高质量论文或校定核心期刊论文≥1篇,且公开出版学术专著(或译著或规划教材,排名前2)≥1部; (3)以第一作者或通讯作者发表本专业高质量论文或校定核心期刊论文≥1篇,且取得以下成果≥1项:①授权发明专利(不含学生排名第1),②软件著作权(不含学生排名第1),③制定标准(地方标准	有超经企业 有超经 有型 有型 有型 有型 有型 有型 有型 有型 有型 有型 是业 工 是 是 是 是 业 上 。 (全 业 业 , 全 上 。 上 。 上 。 上 。 上 。 上 。 上 。 上 。 上 。 上

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
		到校经费≥10 万元。	排名前 2、国家标准排名不限); (4)获得国家级科学技术奖≥1项,或省部级(含一级行业协会或 学会)科学技术奖三等奖及以上(一等奖排名前 5、二等奖排名前 3、 三等奖排名第 1)≥1 项。	

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2.同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
 - 3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。
 - 4."高质量论文"的期刊目录由分会委员会向校学位办备案并在学院网站公布。

十六、数学学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	条件
数学	申请学术硕导	同导师任职资格基本条件: (1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治学严谨、
数子 数字	申请学术博导	教书育人、能认真履行导师职责;
网络与信息安 全 应用统计	申请专业硕导	(2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康;(3)硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位;(4)博导任职资格应具有副高级及以上职称。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
数学	学术硕导 招生	满足下列条件之一: (1)主持在研省部级及以上教学或科 研项目≥1项; (2)主持或参与的教学、纵横向科研 项目到校经费≥2万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥2篇,或获得授权发明专利≥2项; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥1篇,且获得授权发明专利≥1项; (3)获得省部级及以上科学技术奖≥1项。
	学术博导 招生	主持在研的国家自然科学基金面上及以上项目(含等效项目)或上一自然年度总计到账经费≥80万元或前3个自然年平均到账经费≥60万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥3 篇,或获得授权发明专利≥3项; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥2

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
			篇,且获得授权发明专利≥1项; (3)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文≥1 篇,且获得授权发明专利≥2项; (4)获得国家级科学技术奖(一等奖排名前10、二等奖 排名前6)≥1项; (5)获得省部级科学技术奖(一等奖排名前3、二等奖 排名第1)≥1项。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
网络与信息 安全 应用统计	专业硕导 招生	满足下列条件之一: (1)主持在研省部级及 以上教学或科研项目≥1项; (2)主持或参与教学、 纵横向科研项目到校经费 ≥2万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高质量论文≥1篇,或获授权发明专利≥1项; (2)获得省部级及以上科学技术奖≥1项。	主持或参与过横向项目,或者在企业兼职或挂职担任技术主管或高级管理人员,或者取得相关从业资格证书并从事过相关实操工作,或主持或指导过创新创业类项目或竞赛。

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2.同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
 - 3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。

4."高水平论文""高质量论文"的期刊目录由分会委员会向校学位办备案并在学院网站公布。

十七、微电子学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	任职条件
由子到帝与甘木	申请学术硕导	同导师任职资格基本条件: (1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治学严
电子科学与技术	申请学术博导	谨、教书育人、能认真履行导师职责;
电子信息	申请专业硕导	(2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康; (3)硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位; (4)博导任职资格应具有副高级及以上职称。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
电子科学与技术	学术硕导招生	主持在研省部级及以上科研项目或单项 到校总经费≥10万元的科研项目。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文 ≥3篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文 ≥2篇,且获得授权发明专利(排名第1)≥1项; (3)获得省部级(含一级行业协会或学会)科学技术 奖三等奖及以上≥1项。
	学术博导招生	主持在研国家自然科学基金面上及以上项目(含等效项目)或上一自然年度总计到账经费≥80万元或前3个自然年平均到账经费≥60万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文 ≥5篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科高水平论文

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
			≥3篇,且获得授权发明专利(排名第1)≥2项; (3)获得省部级(含一级行业协会或学会)科学技术 奖三等奖及以上(一等奖排名前3、二等奖排名第1)≥1 项。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
电子信息	专业硕导 招生	主持在研省部级及以上科研项目或单项到校总经费≥10 万元的科研项目。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本专业高水平论文≥3篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本或专业高水平论文≥1篇,且获得授权发明专利(排名第1)≥2项; (3)获得省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖三等奖及以上≥1项。	主持或参与过横向项目,或者在企业兼管理人员,或者任技术主等或者担任技术。 电影

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2.同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用 其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
 - 3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。
 - 4. "高水平论文""高质量论文"的期刊目录由分会委员会向校学位办备案并在学院网站公布。

十八、物理学院学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	任职条件
物理学	申请学术硕导	同导师任职资格基本条件:
光学工程	申请学术硕导	(1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治 学严谨、教书育人、能认真履行导师职责;
电子信息-新一代电 子信息技术 (含量子技术等)	申请专业硕导	(2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康; (3)硕导任职资格应具有中级及以上职称或具有博士学位。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
物理学	学术硕导 招生	满足下列条件之一: (1)主持在研省部级以上科研项目 或单项到校总经费≥10万元的科研项目; (2)主持或参与纵横向科研项目中, 本人实际可支配经费≥5万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本学科 SCI 收录期刊或 EI 收录中文期刊论文≥3篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本学科 SCI 收录期刊或 EI 收录中文期刊论文≥2篇,且获授权发明专利(不含学生排名第1)≥1项; (3)获得省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖 三等奖及以上(一等奖排名前 5、二等奖排名前 3、三等奖排名前 2)≥1项。
光学工程	学术硕导 招生	主持在研省部级以上科研项目或单 项到校总经费≥10万元的科研项目,或实	

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件
		际可支配科研项目经费≥5万元。	技术奖(排名前5)≥1项。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
电子信息-新一 代电子信息技术 (含量子技术 等)	专业硕导 招生	满足下列条件之一: (1)主持在研省部级以 上科研项目或单项到校总经 费≥10万元的科研项目; (2)主持或参与纵横向 科研项目中,本人实际可支配 经费≥5万元。	近3年,满足下列条件之一: (1)以第一作者或通讯作者发表本专业 SCI 收录期刊或 EI 收录中文期刊论文≥3篇; (2)以第一作者或通讯作者发表本专业 SCI 收录期刊或 EI 收录中文期刊论文≥2篇,且获授权发明专利(不含学生排名第1)≥1项; (3)获得省部级(含一级行业协会或学会)科学技术奖三等奖及以上(一等奖排名前5、二等奖排名前3、三等奖排名前2)≥1项。	主横在挂主理得格过作特向企职管人相证相等。 参明,兼任高或从并实参到,从并实为或职技级者业从并实验,从并实

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2.同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
 - 3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。
 - 4.具有突出科研成果的导师经学院学术分委员会审核其成果后,由学院学位评定分委员会审核其招生资格。

十九、工程类专业学位评定分委员会

1.任职资格业务条件

学位点名称	适用范围	任职条件
电子信息 机械 能源动力 土木水利 生物与医药	申请专业博导	同导师任职资格基本条件: (1)坚持正确的政治方向,有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心,治学严谨、教书育人、能认真履行导师职责; (2)年龄一般不超过退休前3年(具体情况根据学校有关退休政策),且身心健康; (3)博导任职资格应具有副高级及以上职称。

2.招生资格业务条件(专业学位)

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
电子信息 机械	专业博导招生	主持在研国上 自自 京上 京上 京上 京上 京上 京上 京上 京上 京上 京 会 の 自 然 の ま の ま の ま の は の の の の の の の の の の の の の	近3年,满足下列条件之一: (1)参与并通过验收的国家级重大(重点)工程项目(工程科技项目)(排名前3)≥1项,或主持并通过验收的省部级重大(重点)工程项目(工程科技项目)≥1项,或专利转化到账金额≥30万元; (2)取得以下成果累计≥5项:①获授权发明专利(排名第1),②制定颁布的标准(国家标准或国际标准),③以第一作者或通讯作者发表本专业SCI收录期刊本专业论文或校定核心期刊(2010版)本专业论文; (3)获得国家级科学技术奖(一等奖排名前10、二等奖排名前6)≥1项,或省部级(含一级行业协会或学会)科学技术进步奖或	主横者或术管者业从操持向在挂主理取资事工的企职管人得格过作人。并任高,关书关。如此或员相证相等。

学位点名称	适用范围	科研项目条件	学术成果条件	实践经验要求
			技术发明奖(一等奖排名前3、二等奖排名第1)≥1项。	

- 1.除国家级科学技术奖(教学成果奖)以外,所有学术成果均以合肥工业大学为第一完成单位、第一权利人或第一署名单位等。
- 2.同一学术成果只能由一位导师申请招生资格,不得重复使用。如果导师以共同第一作者或共同通讯作者发表论文,只能使用 其在共同第一作者或共同通讯作者中排序第1的论文申请招生资格。
 - 3.导师申请招生资格时,应提供与所申请的学科或专业相关的学术成果。