

信息与控制工程学院关于做好推荐优秀应届本科毕业生免试攻读 2018 年研究生工作的工作细则

根据学校《关于做好推荐优秀应届本科毕业生免试攻读 2018 年研究研究生工作的通知》(以下简称《通知》)的有关文件精神,为做好我院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生(简称推免生)工作,结合我院实际情况,制定工作细则如下:

一、组织领导

1. 推免生遴选工作小组,负责我院推免生工作。成员组成如下:

组长:王宇红

成员:耿艳峰 康忠健 任鹏 付罡 戴永寿 马文忠

秘书:田甜

2. 监督小组

组长:李心市

成员:赵青、姜飞

二、申请推免条件

1. 基本条件(需同时满足)

(1) 申请者应是我校按国家普通本科招生计划录取的应届毕业生(不含专升本、第二学士学位、独立学院学生)。

(2) 拥护中国共产党的领导,品德良好、遵纪守法,身心素质良好,无受处分或违法违纪记录。思想品德考核不合格者不予推荐录取。

(3) 学习成绩优秀,修完并通过前三年教学计划中规定的所有课程。

(4) 具备研究生的培养潜质,有较强的创新意识和研究能力。

(5) 英语(CET4)成绩不低于 568 分或英语(CET6)成绩不低

于 426 分,或雅思成绩不低于 6 分或托福成绩不低于 80 分;非外语专业其他语种相应语种国家四级考试成绩不低于 80 分或六级成绩不低于 60 分(及格),外语专业国家四级考试成绩不低于 70 分。

(6) 学业成绩(不含双学位、辅修课程,下同)名次列本专业前 30%。

2. 对符合基本条件中(1)-(5)各项的要求,同时具有做学生辅导员的素质和意愿,其学业成绩可适当放宽到本专业前 50%,不占学院推免名额。由学生向学工处申请,通过学工处考核后参加学院统一复试,择优推荐。

3. 对符合基本条件中(1)-(5)各项的要求,同时在校期间参军入伍服兵役或到国际组织实习,其学业成绩可适当放宽,学院可根据其服兵役或到国际组织实习情况适当加分。

4. 对符合基本条件中(1)-(5)各项的要求,创新能力强、取得一定成果者,符合下列条件之一者,其学业成绩名次可适当放宽到本专业前 50%,名额不单列。

(1) 参加全国性科技学术等竞赛(名单见附件 4),获 A 类二等奖及以上或 B 类一等奖,排名前 3 位;

(2) 以中国石油大学(华东)为第一作者单位,学生为第一作者在 SCI、SSCI、A&HCI、EI(会议论文集除外)收录期刊或 CSCD 核心期刊(扩展版及增刊除外)发表一篇及以上与专业相关论文;或获得过与专业相关的国家授权发明专利一项及以上(第一发明人)。

5. 对符合基本条件中(1)-(4)各项的要求,且创新能力、成果突出,或对社会、学校有突出贡献,符合下列条件之一者可申请学校创新类推免计划,其学业成绩名次、外语成绩适当放宽,名额单列:

(1) 参加全国性科技学术竞赛(名单见附件 1),个人项目获国

家二等奖及以上；集体项目获国家一等奖及以上，排名前3名。

(2) 以中国石油大学（华东）为第一作者单位，学生为第一作者在SCI、SSCI、A&HCI、EI（会议论文集除外）收录期刊或CSSCI收录期刊（扩展版及增刊除外）发表一篇及以上与专业相关论文；或获得过与专业相关的国家授权发明专利一项及以上（第一发明人）。

(3) 高水平运动队学生代表学校或国家参加洲际比赛获前8名，或参加全国大学生比赛获集体项目前三名的主力队员或个人项目第一名。

对符合上述条件者经本校本专业三名以上教授联名推荐后提出申请，通过教学院（部）审核和学校组织的公开答辩，经学校推免生遴选工作领导小组审核同意，经公示无异议，给予申请者推免生资格。

6. 定向推荐到教育部直属师范大学的推免生（计划单列）还须同时满足接收学校的专业要求。

三、申请推免提交的材料

1. 中国石油大学（华东）推免生资格申请表（附件2）。
2. 本科阶段成绩单（学院统一提供）。
3. 体现学术、外语水平或其他专长的成果证明及其他获奖证书。

四、工作要求和有关说明

1. 根据学校研究生院相关规定，核算各专业推荐名额分配如下：

本科学科专业	推荐名额
自动化（含拔尖班）	23
测控技术与仪器	2
电子信息工程	7
电气工程及其自动化	17
合 计	49

若有的专业推荐指标用不完，学院将根据实际情况将该专业剩余

推荐指标分配到其他专业。

2. 我院推荐工作坚持德、智、体全面衡量、择优选拔。切实加强推免生工作管理，有关实施办法、名额分配及推免生名单等重要事项经学院推免生遴选工作小组集体研究后进行公示，做到政策透明、信息公开、申诉渠道畅通。

3. 学院按学科设置控制科学与工程复试小组、信息与通信工程复试小组、电气工程复试小组，各小组设召集人1名，由学院推免生遴选工作小组任命，复试小组成员由本学科专业5-7名研究生导师、系负责人及教师代表组成，具体成员由各复试小组召集人组织，并报学院推免生遴选工作小组批准。

五、推免工作具体工作程序

1. 按学生三年本科学习课程计算学业成绩，确定各专业前30%的名单，学业成绩按照如下方法计算。

$$\text{成绩} = \frac{\sum_{j=1}^M \text{第}j\text{门必修课成绩} \times \text{第}j\text{门课程学分}}{\sum_{j=1}^M \text{第}j\text{门课程学分}} \times 80\% + \frac{\sum_{i=1}^K \text{第}i\text{门限选成绩} \times \text{第}i\text{门课程学分}}{\sum_{i=1}^K \text{第}i\text{门课程学分}} \times 20\%$$

其中：M=每位学生所选“必修课程”总门数；

K=每位学生所选“限选课程”总门数；

2. 根据学生个人申请，学院推免生遴选工作小组确定参加复试的学生名单。

3. 思想政治与身心素质考核

采用定性评价，由面试小组、学生工作组给出评价结果，择优推

荐。

4. 复试考核及具体赋分细则

复试主要考察学生外语水平、基础知识结构、专业知识水平、语言表达能力、逻辑思维能力、应变能力、科研潜质等综合素质。

复试考核内容包括思想政治考核、英语综合能力考查、专业知识及科研潜质考查、科技创新考察三部分，具体赋分细则如下：

(1) 英语综合能力考查部分（40分）

- 1) 口语（15分）
- 2) 翻译部分（25分）。

(2) 专业知识及科研潜质考查部分（60分）

- 1) 专业知识水平（30分）；
- 2) 语言表达能力、逻辑思维能力、应变能力、科研潜质等（30分）。

(3) 科技创新赋分

科技创新赋分计算见附件3和附件4。

5. 确定推免名单

各专业按综合成绩排序，从高到低确定推免名单顺序。综合成绩计算如下：

综合成绩=学业成绩×70%+(英语综合能力考查部分成绩+专业知识及科研潜质考查部分成绩)×30%+科技创新赋分×0.01

6. 学院对研究生推免正式名单连同成绩情况进行公示，并把有关材料上报研究生院。

六、推免工作日程

1. 9月13日，学校布置推免工作。
2. 9月14日-15日，召开学院推免生遴选工作小组会议，制定

推免生工作细则，学校审核后及时向学生公布实施。

3. 9月16日-19日，各教学学院(部)组织学生报名，确定并公示各专业参加复试学生名单。

4. 9月20日，学院各复试小组对申请推免学生进行复试，按综合成绩分专业排序。

5. 9月20日-21日 学院推免生遴选工作小组召开会议，确定推免生正式名单并公示。学院整理相关资料，将推荐结果上报研究生院。

6. 9月21日，校推免生遴选工作领导小组审议推免生名单并公示，上报省招办审核。

7. 9月25日以后，推免生名单经省教育招生考试院审核通过并报教育部备案后，所有推免生均须通过“推免服务系统”，填写报考志愿、接收并确认招生单位的复试及待录取通知。

七、相关说明

1、具有以下情况者将取消其推免资格：

(1) 经核查所申报材料不实或弄虚作假者；

(2) 专业知识及科研潜质考查部分低于25分者，不予推免。

2. 本细则由学院推免生遴选工作小组负责解释。

信息与控制工程学院
二〇一七年九月十五日

附件 1：全国性科技学术竞赛名单

- 1、 全国大学生电子设计竞赛
- 2、 全国大学生数学建模竞赛
- 3、 全国大学生工程训练综合技能竞赛
- 4、 全国大学生机械创新设计大赛
- 5、 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
- 6、 全国大学生结构设计竞赛
- 7、 全国大学生软件创新大赛
- 8、 全国大学生智能汽车竞赛
- 9、 全国石油工程设计大赛
- 10、 “挑战杯”全国大学生系列竞赛

附件 2:

中国石油大学（华东） 推荐免试攻读硕士学位研究生资格申请表

所在院（部）:		本科所学专业:			
学号		姓名		性别	
身份证号				民族	
联系电话			E-mail		
何时何地获得何种奖励或荣誉：（本科期间，复印件附后）					
学习成绩（成绩单复印件附后）			外语四六级成绩（证书或成绩报告单复印件附后）		
何时参加过哪些科研工作，有何成果（发表论文、出版专著等，复印件或版权复印件附后）					
你认为有参考价值的其他内容：					
<p>“我保证提交的申请表和其它全部申请材料的真实性和准确性。否则，学校可以取消我的推免资格，并将我的不诚信情况记录。” 申请人如果同意上述声明，在此签名！</p> <p>签字：_____ 日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>					
<p>申请人所在院（部）审核意见：</p> <p>1. 申请人所在专业共_____人，学业成绩第_____名，排名在本专业的的前_____ %</p> <p>2. 品行考核（是否有考试作弊、剽窃他人学术成果或违法违纪受处分记录）：</p> <p>资格审核结果：</p> <p>院（部）负责人签字：_____ 学院盖章：_____ 年 _____ 月 _____ 日</p>					

附件 3： 科技创新成绩赋分一览表

项目类别	获奖内容及等级		赋分	备注
论文发表	SCI、EI 检索（会议论文集除外）		100	<p>本项须为依托大学生创新创业训练项目或导师的科研项目发表的学术论文，论文署名单位为中国石油大学（华东）。赋分值为第一作者的得分，第二作者的得分值为该档分值的 50%，第三作者的得分值为该档分值的 20%，其余不计。</p> <p>左表中，后 3 项每人最多算 2 篇。</p>
	CSCD 核心期刊（扩展版及增刊除外）		60	
	CSCD 期刊、国际学术会议论文集		30	
	国内学术会议论文集		20	
专利与软 件著作	发明专利		60	<p>本项须为依托大学生创新创业训练项目或导师的科研项目进行的专利发明或软件著作，署名单位为中国石油大学（华东）。赋分值为第一署名的得分，第二署名的得分值为该档分值的 50%，第三署名的得分值为该档分值的 20%，其余不计。</p> <p>实用新型专利及国家软件著作权每人最多算 2 项。</p>
	国家软件著作权登记		40	
	实用新型专利		20	
学科竞赛 （按照竞 赛水平分 为 A、B、C、 三类，具 体分类见 附表）	国际、 国家级 （A 类）	“挑战杯”、“创青春”、 美国大学生数学建模竞赛 特等奖	100	<p>以名次记奖的项目，获得第 1 名至第 3 名等同于相应一等奖；第 4 名至第 6 名等同于相应二等奖，第 7 名至第 12 名等同于相应三等奖。</p> <p>团体获奖项目，以获奖证书为准，若有排名顺序，则该项为第一负责人的得分，第 2-5 署名的成员得分值分别为该档分值的 70%、50%、30%、20%，第 6-10 署名的成员得分值为该档分值的 10%，其余不计；若没有排名顺序，则该项赋分值为全体获奖成员的得分值。同一类学科竞赛得分不累计，只计一次最高分。</p> <p>C 类竞赛相比 B 类竞赛降一等级赋分。</p>
		一等奖	80	
		二等奖	60	
		三等奖、单项奖	40	
	省部 级、教 指委、 行业协 会等 （B、C 类）	“挑战杯”、“创青春” 特等奖	55	
		一等奖	50	
		二等奖	40	

附件 4：学科竞赛分类一览表

竞赛名称	类别
“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	A
“创青春”全国大学生创业大赛	A
ACM 国际大学生程序设计竞赛全球决赛	A
中国机器人大赛	A
全国大学生电子设计竞赛	A
美国大学生数学建模竞赛	A
全国大学生数学建模竞赛	A
“飞思卡尔杯”全国大学生智能汽车竞赛	A
“西门子杯”全国大学生工业自动化挑战赛（“西门子杯”中国智能制造挑战赛）	A
全国虚拟仪器设计大赛	B
“A-B 杯”全国大学生自动化系统应用大赛	B
“台达杯”高校自动化设计大赛	B
全国三维数字化创新设计大赛（国赛）	B
山东省大学生电子设计竞赛	B
“挑战杯”全国大学生课外学术作品竞赛山东赛区比赛	B
“创青春”全国大学生创业大赛山东赛区比赛	B
中国机器人大赛分赛区比赛	B
“飞思卡尔杯”全国大学生智能汽车竞赛分赛区竞赛	B
“西门子杯”全国大学生工业自动化挑战赛（“西门子杯”中国智能制造挑战赛）分赛区竞赛	B
山东省大学生机器人大赛	B
山东省大学生科技节齐鲁大学生机器人大赛	B
齐鲁大学生软件设计大赛	C
山东省大学生 ACM 程序设计竞赛	C
山东省大学生数学建模竞赛	C
山东省大学生物理科技创新大赛	C
山东省大学生机电产品设计大赛	C

说明：

1. 学生参加不在该表的竞赛，由学院进行认定。
2. 非“挑战杯”、“创青春”、美国大学生数学建模竞赛的比赛，设有特等奖时，所有奖励级均降一等级。