

中国石油大学(华东)荟萃学院

荟萃学院关于推荐理科实验班优秀应届本科毕业生 免试攻读 2019 年研究生工作的实施细则

依据学校及教育部有关推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的文件精神，结合 2015 级理科实验班的实际情况，特制订本细则。

一、组织领导

成立理科实验班推免研究生（以下简称推免生）遴选工作小组，全面负责 2015 级理科实验班学生的推免工作。同时，成立由相关学科专家组成的复试考核小组。

遴选工作小组组长：冯其红

副组长：郭文跃

成 员：刘 华 陈德春 蒋文春 李 伟 韩 彬 康忠健
黄善波 崔学荣 闫统江 侯影飞 李宝玺 闫向宏

二、推免工作要求

1.坚持公开、公平、公正原则，严格做到政策透明、程序规范、结果公开。注重全面衡量、综合评价，突出对创新研究与实践能力的考核。

2.按照前三学年学业成绩（学习成绩+科技创新成绩）排名，荟萃学院统一组织复试考核，择优确定拟录取推免生名单。

3.推免名额共 46 个，不区分学术学位和专业学位，不设留校限额。

4.申请人所提供的材料必须真实有效，否则将取消其推免资格。

三、推免条件

1.申请推免基本条件（需同时满足）

（1）申请者应是我校理科实验班应届毕业生，德智体美全面发展，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。

（2）具备研究生的培养潜质，有较强的创新意识和研究能力。

(3) 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; 其他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)。

(4) 学业成绩名次列前 75%, 修完并通过前三年培养计划中规定的课程, 且无不及格记录。对学业成绩特别优秀或确有学科专长 (国家部委主办的“挑战杯”、“创青春”、“互联网+”科技竞赛获省级二等奖及以上, 其他学科竞赛获省级一等奖或国家二等奖及以上, 国际级三等奖及以上, 其中全国大学生英语竞赛国家一等奖及以上, 或以第一作者公开发表一篇及以上与实践创新活动相关的学术论文) 的学生, 可适当放宽, 但无欠学分情况。

2. 对创新成果突出, 符合基本条件中 (1)、(2) 要求, 修完并通过前三年培养计划中规定的课程, 且无欠学分情况, 满足下列条件之一者, 可申请学校创新突出类推免, 名额单列。

(1) 获得国家部委主办的“挑战杯”、“创青春”、“互联网+”科技竞赛省级一等奖及以上, 集体项目个人须排名前 3 位;

(2) 获得国际级学科竞赛二等奖及以上或国家级学科竞赛一等奖及以上 (全国大学生英语竞赛国家级特等奖), 集体项目个人须排名前 5 位; 无等级分类的学科竞赛, 由学校组织认定;

(3) 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 1 篇及以上与实践创新活动相关的论文; 或以第一发明人获得与实践创新活动相关的国内外授权发明专利。

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, 通过荟萃学院审核后上报教务处。经公示无异议后, 教务处组织公开答辩, 由学校推免生遴选工作领导小组审议学生推免生资格。

四、推免生应提供的材料

1. 中国石油大学 (华东) 推免生资格申请表。
2. 加盖理学院公章的本科阶段成绩单。
3. 体现学术、外语水平或其他专长的成果或证明及其他获奖证书。

五、具体实施办法

1. 遴选程序

- (1) 制定实施细则上报学校教务处;
- (2) 学校审核通过后, 公布推免政策, 布置推免工作;

- (3) 学生个人申请，提交相关证明材料，计算并公布学生学业成绩排名；
- (4) 审核学生个人材料，确定并公布参加复试学生名单；
- (5) 组织复试，按综合成绩择优排序，按限额确定名单（含候补名单）；
- (6) 荟萃学院对推免名单进行公示，并把有关材料上报学校推免生工作领导小组。

2. 复试考核

复试采取面试方式，每位学生的面试时间 15 分钟以内，主要考察学生的专业综合素质、外语水平、创新实践能力、逻辑思维能力等方面。

3. 确定推免生名单

按综合成绩由高到低排序，由推免生遴选工作小组择优确定推免生名单。综合成绩计算办法，即：综合成绩=学业成绩×70%+复试成绩×30%。

六、成绩计算说明

1. 学业成绩计算办法

学业成绩=学习成绩+科技创新成绩×0.01

其中，学习成绩是前三学年必修课学分绩，必修课成绩为正考成绩，以学院提供的成绩单为准；必修课学分绩=

$$\frac{\sum (I_i * X_i)}{\sum I_i}$$

I_i —必修课的学分数； X_i —所学课程的百分制成绩；

2. 科技创新成绩赋分办法

科技创新成绩同一项目不同级别的奖项，只记最高分，不重复计算，各类项目具体赋分标准见下表（学科竞赛按照附件规定的类别进行赋分，未在表中列出的竞赛，由荟萃学院进行认定）。遴选过程中，学生若有其他科技创新研究成果，须以书面报告形式提交至推免生遴选工作小组，由推免生遴选工作小组讨论决定相应分值。

科技创新成绩赋分一览表

项目类别	获奖内容及等级		赋分值	备注
论文发表	SCI、EI 检索		100	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，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。
	国家级期刊、中国科技核心期刊、中文核心期刊		60	
	一般正式出版期刊、国际/国内学术会议论文集		20	
专利与软件著作	发明专利		60	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，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。
	实用新型专利		20	
	国家软件著作权登记		40	
学科竞赛 (按照竞赛水平分)	国际、国家级 (A 类)	特等奖(最高奖)	100	最高奖为特等奖的项目，对应赋分值最高为 100 分，最高奖为一等奖的项目，对应赋分值最高为 100 分，以下等级赋分值类推。
		一等奖	80	
		二等奖	60	

为 A、B、C、D 四类，具体分类见附件)		三等奖、单项奖	40	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。 团体获奖项目，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，只计最高分。
		鼓励奖或优胜奖	20	
	省部级、教指委、行业协会等 (B、C 类)	特等奖	60	
		一等奖	40	
		二等奖	30	
	校级 (D 类)	三等奖、单项奖	20	
		特等奖、一等奖	20	
大学生创新创业训练项目	国家级	优秀	40	该项赋分值为负责人的得分，第 2-5 署名的成员得分分别为该档分值的 70%、50%、30%、20%，其余不计。
		合格	20	
	校级	优秀	20	
		合格	10	

七、推免工作日程

1. 9月12日，制定理科实验班具体实施细则，上报学校教务处。
2. 9月13日，公布学校推免工作有关政策文件及理科实验班具体实施细则，布置推免工作。
3. 9月14日，学生本人提交推免申请材料（申请表、成绩单、获奖复印件等），上报创新突出类申报学生材料。
4. 9月15日，审核学生资格条件，公布复试名单。
5. 9月16日，复试考核小组对学生进行复试（具体时间、地点另行通知），召开推免生遴选工作小组会议，审核并确定推免生名单（含候补名单）并公示。
6. 9月17日，整理相关资料，将推荐结果上报教务处。
7. 9月20日前，学校推免生遴选工作领导小组审议推免生名单并公示，上报省招办审批。
8. 9月22日以后，推免生名单经省教育招生考试院审批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”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>），填写报考志愿、接收并确认招生单位的复试及待录取通知。

八、附则

本办法最终解释权归荟萃学院推免生遴选工作小组。

荟萃学院推免生遴选工作小组

2018年9月12日

附件：学科竞赛分类一览表

序号	竞赛名称	类别
1	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	A
2	“创青春”全国大学生创业大赛	A
3	“互联网+”大学生创新创业大赛	A
4	全国大学生创新创业年会	A
5	ACM 国际大学生程序设计竞赛全球决赛	A
6	全国大学生机械创新设计竞赛	A
7	全国大学生电子设计竞赛	A
8	全国大学生化工设计竞赛	A
9	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	A
10	美国大学生数学建模竞赛	A
11	全国大学生数学建模竞赛	A
12	全国大学生工程训练综合能力竞赛	A
13	全国大学生智能汽车竞赛	A
14	全国大学生结构设计竞赛	A
15	全国大学生石油工程设计大赛	A
16	全国大学生油气储运工程设计大赛	A
17	全国大学生软件创新大赛	A
18	全国大学生工业自动化挑战赛	B
19	全国大学生化工安全设计大赛	B
20	全国三维数字化创新设计大赛	B
21	全国大学生金相技能大赛	B
22	中国工程机器人大赛暨国际公开赛	B
23	全国虚拟仪器设计大赛	B
24	全国周培源大学生力学竞赛	B
25	ACM 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛	B
26	全国大学生网络技术大赛	B
27	全国大学生嵌入式物联网设计大赛	B
28	全国大学生物联网设计竞赛（TI 杯）	B
29	全国大学生数学竞赛	B
30	全国高等学校大学生测绘技能大赛	B
31	全国大学生地球物理测井大赛	B
32	全国大学生 GIS 应用技能大赛	B
33	全国大学生地质技能竞赛	B
34	全国大学生勘探地球物理大赛	B
35	全国大学生水利创新设计大赛	B
36	山东省大学生物理科技创新大赛	B
37	山东省大学生化学实验技能竞赛	B
38	山东省大学生化工过程实验技能竞赛	B
39	山东省大学生过程装备创新设计大赛	B
40	山东省大学生机电产品创新设计竞赛	B
41	山东省大学生科技创新大赛	B
42	山东省大学生机器人大赛	B

43	山东省大学生电子设计竞赛	B
44	全国大学生英语竞赛	B
45	全国高校俄语大赛	B
46	全国大学生英语演讲大赛	B
47	全国大学生英语写作大赛	B
48	SEG 中国“挑战杯”竞赛	C
49	山东省高等学校大学生测绘技能大赛	C
50	山东省大学生专利产品设计大赛	C
51	山东省大学生科技节齐鲁大学生机器人大赛	C
52	全国高校软件定义网络（SDN）应用创新开发大赛	C
53	齐鲁大学生软件设计大赛	C
54	山东省大学生 ACM 程序设计竞赛	C
55	世界大学生超级计算机竞赛	C
56	全国口译大赛	C
57	山东省大学生科技外语大赛	C
58	山东省大学生科技文化艺术节大学生机器人大赛	C
59	中国石油大学（华东）大学生钻采模型设计大赛	D
60	中国石油大学（华东）大学生化工设计竞赛	D
61	中国石油大学（华东）大学生化工安全设计大赛	D
62	中国石油大学（华东）大学生化工原理实验竞赛	D
63	中国石油大学（华东）机械创新设计大赛	D
64	中国石油大学（华东）结构设计大赛	D
65	中国石油大学（华东）CAD 大赛	D
66	中国石油大学（华东）大学生金相技能大赛	D
67	中国石油大学（华东）大学生电子设计竞赛	D
68	中国石油大学（华东）大学生电子制作技能竞赛	D
69	中国石油大学（华东）大学生力学竞赛	D
70	中国石油大学（华东）大学生结构设计大赛	D
71	中国石油大学（华东）大学生节能减排社会实践与科技竞赛	D
72	青岛市大学生程序设计大赛	D
73	中国石油大学（华东）大学生智能汽车竞赛	D
74	中国石油大学（华东）大学生程序设计竞赛	D
75	中国石油大学（华东）大学生数学建模竞赛	D
76	中国石油大学（华东）大学生数学竞赛	D
77	中国石油大学（华东）大学生概率论与数理统计竞赛	D
78	中国石油大学（华东）大学生线性代数竞赛	D
79	中国石油大学（华东）大学生化学实验技能竞赛	D
80	中国石油大学（华东）大学生物理创新竞赛	D
81	中国石油大学（华东）大学生物理实验创新技能大赛	D
82	驻青高校英语演讲比赛	D
83	中国石油大学（华东）大学生实用英语翻译大赛	D
84	中国石油大学（华东）大学生英语词汇阅读大赛	D
85	中国石油大学（华东）大学生俄语风采大赛	D