

# 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 2018 年硕士学位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硕士研究生工作的文件精神，结合 2014 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 2014 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：吴智平 陈德春 黄 方 刘永红 王宇红 俞然刚 李克文  
魏宝君 孙鹏燕 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，突出对思想品德、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，学校统一组织复试考核，择优确定拟录取推免生名单。

3.推免名额共 47 个（含化学类 12 个），不区分学术学位和专业学位，不设留校限额。

4.申请免试推荐研究生或申请国（境）外留学二者只能选一。

5.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。思想品德考核不合格者不予推荐录取。

（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%，修完并通过前三年教学计划中规定的所有课程。

（5）必修课正常考试不得有不及格科目。

2.对创新能力强，参加高级别科技学术竞赛获省级二等奖及以上（个人奖或集体奖前3名），或以第一作者公开发表一篇及以上与专业相关的学术论文，满足上述基本条件1~4条者，第5条方面的要求可适当放宽，必修课不得有不及格科目。

3.对创新能力、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，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(参见学校推免文件)，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）。

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。

#### **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) 召开学生大会，布置推免工作，公布政策文件；
- (2) 学生提交科技创新材料；
- (3) 计算并公布学生学业成绩排名；
- (4) 学生个人申请；
- (5) 审核个人材料，确定并公布参加复试学生名单；
- (6) 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）；
- (7) 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，上报排序将按照候选人综合成绩排序。

##### **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，主要考察学生的思想品德、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。其中，思想品德考核由学生辅导员根据学生前三年的情况对学生的思想政治表现进行定性评价；由复试小组对学

生的身心素质进行定性评价。思想品德考核结果不计入成绩，但考核不合格者不予推荐录取。

### 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，学习成绩是前六学期必修课学分绩，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（学科竞赛按照附表规定的类别进行赋分）。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，第二作者的得分为该档分值的 50%，第三作者的得分为该档分值的 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，第二署名的得分为该档分值的 50%，第三署名的得分为该档分值的 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 (按照竞赛水平分为 A、B、C、D 四类，具体分类见附表)	国际、国家级 (A 类)	特等奖	100	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。 同一类学科竞赛得分不累计，只计最高分。
		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)	鼓励奖或优胜奖	20	
		特等奖	60	
		一等奖	40	
		二等奖	30	
	三等奖、单项奖	20		

	校级(D类)	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15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。
2. 9月17日，召开学生大会，布置推免工作。
3. 9月18日上午，学生本人提交推免申请材料（申请表、成绩单、获奖复印件等）。
4. 9月18日下午，审核申请人资格条件，公布复试名单。
5. 9月19日，复试考核小组对学生进行复试（具体时间、地点另行通知）。
6. 9月20日，召开推免生遴选工作小组会议，审核并确定推免生名单和候补名单并公示。整理相关资料，将推荐结果上报研究生院。
7. 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。
8. 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。

## 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

2017年9月14日

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

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