

计算机与通信工程学院

2018 年推荐免试研究生工作具体实施办法

一、 组织领导

1. 工作小组

组 长：宫法明

副组长：李克文 苏 兴

成 员：郑秋梅 段友祥 李宗民 李村合 时念云 邵明文

刘新平 李世宝 李华昱 吴春雷 张学辉 陈海华

2. 监督小组

组 长：方召杰

成 员：刘会军 王 芳

二、推免生应具备条件

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）。

（6）学业成绩（不含双学位、辅修课程，下同）名次列本专业前 30%；转专业的学生随现所在专业统一排序。

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，其学业成绩可放宽至本专业前 40%，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，其学业成绩可放宽至本专业前 40%。

4. 对符合基本条件中（1）-（5）各项的要求，且创新能力强、取得一定成果者，符合下列条件之一者其学业成绩可放宽至本专业前 50%。

（1）参加全国性科技学术竞赛（名单见附件 3），个人项目获国家三等奖及以上；集体项目获国家二等奖及以上，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院三名以上教授联名推荐后提出申请，经学院推免生遴选工作领导小组审核同意后，参加学院组织的统一面试。

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 3），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（名额单列）还须同时满足接收学校的专业要求。

7. “农村学校教育硕士师资培养计划”共 3 人，计划单列。

三、推荐工作程序及工作方案

1、召开学生大会，公布推荐免试研究生工作有关政策文件及学院具体实施办法。

2、符合条件的学生，由个人填写《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》，并提交相应证明材料，严格审核提交材料真实性。

3、学院推荐免试研究生遴选工作小组审核申请人的资格条件。

4、学院组织全面考核，学习测评成绩占 70% 个人综合素质赋分成绩占 20%，复试（以面试方式进行）成绩占 10%，。按照考核成绩由高到底排序推荐。

综合素质评价成绩计算方法见附件 1。

面试考核方法：（1）学生个人介绍 5 分钟。（2）考核小组成员提问和质询，同时对思想品德进行考核，思想品德考核不合格者不予推荐录取。（3）考核小组成员根据学生介绍和回答情况打分。包括外语测试（15%）、专业能力（30%）、科技动手能力（30%），团队精神（组

织、协调能力) (15%), 思维反应及表达 (10%)。

5、按限额根据考核成绩由高到低确定初选名单, 公示后将有关材料报校研招办。

四、其它说明

1、申请人提供的材料必须真实, 否则, 将取消其免试资格。

2、前六个学期结束后, 仍有欠学分者, 将不具有推免研究生资格。

五、工作日程

1、9月18日前, 学院将推荐免试研究生遴选工作小组名单及本单位推免工作具体实施办法报研招办, 并公示。

2、9月18日前, 召开学生大会进行动员, 公布有关政策, 完成个人申报和审查。

3、9月19日前, 学院组织全面考核, 确定初选名单并公示。

4、9月20日, 推免结果及有关材料报学校。

六、本实施办法由计算机与通信工程学院推荐免试研究生遴选工作小组负责解释。

计算机与通信工程学院

2017年9月18日

附件 1： 计算机与通信工程学院推荐免试研究生个人综合素质赋分表

| 类别 | 项目 | 级别 | 分值 | 依据材料 |
|-----------|--|--------|---------|---------------------------------|
| 学科竞赛 | 电子设计竞赛、数学建模竞赛、智能车大赛、ACM、齐鲁软件设计大赛、思科网络设计大赛等 | 国家级特等奖 | 12 | 主办部门颁发的获奖证书或下发的文件 比赛级别参见赛事目录 |
| | | 国家级一等奖 | 9 | |
| | | 国家级二等奖 | 7 | |
| | | 国家级三等奖 | 5 | |
| | | 省级一等奖 | 4 | |
| | | 省级二等奖 | 3 | |
| | | 省级三等奖 | 2 | |
| | | 校级一等奖 | 1 | |
| 科技成果 | 科技获奖 | 省级一等奖 | 12 | 主管部门颁发的获奖证书或下发的文件 |
| | | 省级二等奖 | 10 | |
| | | 省级三等奖 | 8 | |
| | | 校级一等奖 | 7 | |
| | | 校级二等奖 | 6 | |
| | | 校级三等奖 | 5 | |
| | 专利 | 发明专利 | 5 | 专利证书 |
| 实用新型和外观设计 | | 3 | | |
| 软件著作权 | | 1 | 证书 | |
| 大学生创新性实验 | | 国家级 | 3 | 创新性实验立项证明、验收证明等 |
| | | 校级 | 1 | |
| 学术论文 | 核心期刊 | 公开发表 | 4 | 是第一作者 且刊物需经学院认定 |
| | 非核心期刊 | | 1 | |
| 其他 | 荣誉称号 | 国家级 | 2 | 荣誉证书 |
| | | 省级 | 1 | |
| | | 校级* | 0.5 | |
| | 文体特长 | 省级 | 2 | 证书或原始记录 |
| | | 校运动会 | 分数×0.02 | |

*校级荣誉称号仅指经全校统一评选产生的荣誉称号，如“团员标兵”、“十佳学生”等

附件 2: 计算机与通信工程学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读 2017 年硕士学位研究生名额分配列表

| 本科专业名称 | 专业人数 | 推荐人数 |
|----------|------|------|
| 计算机科学与技术 | 115 | 13 |
| 软件工程 | 85 | 9 |
| 通信工程 | 61 | 7 |
| 物联网工程 | 56 | 6 |
| 合计 | 317 | 35 |

附件 3：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