



推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生 实施细则

根据《教育部办公厅关于做好 2018 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》（教学厅〔2017〕13 号）、《四川大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生的实施办法》（川大教〔2017〕131 号）和《四川大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生的实施细则》精神，结合学院实际，特制订本实施细则。

本实施细则适用于软件学院在国内推荐免试攻读硕士、博士（直博）研究生工作。

一、基本原则

执行教育部、四川省、四川大学关于推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生的实施办法中的相关规定，本着“公平、公正、公开”的原则认真做好免试研究生的推荐工作。

二、推荐条件

学院从满足学校关于推免生条件的学生中，依据学校下达的推荐指标，择优遴选推免生。

三、组织机构

1. 成立推免工作小组：

组长（1 名）：由学院党委书记担任（蒋斌）

副组长（1 名）：由分管学生工作的副书记担任（秦燕）

成员（6 名）：由专业负责人、学院教指委成员、学院督导组专家组成（洪玫、吕建成、郭兵、董柯平、杨秋辉、林涛）

2. 成立专家考核小组：

组长（1 名）：由学院具有教授职称的院领导承担（洪玫）

成员（10 名）：由学院的系主任和副教授以上的专业教师组成。

四、综合成绩要求

学生综合成绩计算方法如下：

综合成绩 = 课程成绩×60% + 科研创新潜质、专业能力倾向性成绩×35% + 社会实践活动成绩×5%

1. 课程成绩计算公式：

课程成绩 = \sum （某课程成绩×该课程学分）/ \sum 课程学分

其中，课程成绩只包括所有必修课程第一次修读成绩。

2. 科研创新潜质、专业能力倾向性成绩计算公式：

科研创新潜质、专业能力倾向性成绩 = 科研能力成绩×60% + 专家面试成绩×40%

3. 说明：

各部分成绩均按照百分制记分，科研创新潜质、专业能力倾向性成绩和社会实践活动成绩的计算公式：

科研能力（或社会实践活动）成绩 = 60 + 得分值×40%

五、 成绩评分细则

1. 科研创新潜质、专业能力倾向性成绩评分细则

| 类别 | 项目与标准 | | 分值 | 得分 | 附件标注 | |
|-------------|-----------------|------------------------|------|-----|------|--|
| 科研能力 | A: 科研成果 | A1: EI 或 SCI 源刊、一级学报论文 | 第一作者 | 100 | | |
| | | A2: 专业核心期刊（北大版）论文 | 第一作者 | 85 | | |
| | | A3: IEEE、ACM 国际学术会议论文 | 第一作者 | 75 | | |
| | | A3: 著作 | 主编 | 100 | | |
| | | | 参编 | 60 | | |
| | | A4: 其它公开刊物或会议论文 | 第一作者 | 20 | | |
| | A5: 省部级以上科研项目奖励 | 立项人 | 80 | | | |
| | | 主研 | 60 | | | |
| | B: 科研活动 | B1: 国家级大学生科研项目 | 立项人 | 80 | | |
| | | | 主研 | 65 | | |
| | | B2: 省部级大学生科研项目 | 立项人 | 70 | | |
| | | | 主研 | 55 | | |
| | | B3: 校级大学生科研项目 | 立项人 | 50 | | |
| | | | 主研 | 30 | | |
| | B4: 院级大学生科研项目 | 立项人 | 35 | | | |
| | | 主研 | 25 | | | |
| | C: 学科竞赛 | C1: 国际大赛 | 一等奖 | 100 | | |
| | | | 二等奖 | 90 | | |
| | | | 三等奖 | 85 | | |
| | | C2: 国家级竞赛 | 一等奖 | 95 | | |
| | | | 二等奖 | 80 | | |
| | | | 三等奖 | 65 | | |
| | | C3: 省部级竞赛 | 一等奖 | 60 | | |
| | | | 二等奖 | 50 | | |
| 三等奖 | | | 40 | | | |
| C4: 校级、院级竞赛 | | 一等奖 | 25 | | | |
| | | 二等奖 | 15 | | | |
| | | 三等奖 | 10 | | | |

| 类别 | 项目与标准 | | | 分值 | 得分 | 附件标注 |
|------|---------|----------|-----|-----|----|------|
| | D: 发明创造 | D1: 发明专利 | 发明人 | 100 | | |
| 得分总计 | | | | | | |

注:

- 1) 所有证明材料需提供原件及复印件;
- 2) 科研项目必须是已经结题的项目,且考核成绩优良以上;
- 3) 学科竞赛、行业竞赛需是学校教务处或学院认定的竞赛,级别归类为 C1-C4;
- 4) 所有出版物需要见刊;
- 5) 同一项目、论文或成果不重复计分;
- 6) 各项计分可以累计,但总分为 100 分。

2. 社会实践活动成绩评分细则

| 类别 | 项目与标准 | | | 分值 | 得分 | 附件标注 | |
|----------------|---------------|--------------------------|---------------------|-----|-----|-----------------|--|
| 社会 活动 能力 | A: 文艺活动 | A1: 国家级 / 省部级以上文学、艺术竞赛奖励 | 前三名 | 100 | | | |
| | | A2: 市级文学、艺术竞赛奖励 | 前三名 | 60 | | | |
| | | A3: 校级文学、艺术竞赛奖励 | 前三名 | 20 | | | |
| | B: 体育活动 | B1: 国家级 / 省部级以上体育类竞赛奖励 | 前三名 | 100 | | | |
| | | B2: 市级体育类竞赛奖励 | 前三名 | 60 | | | |
| | | B3: 校级体育类竞赛奖励 | 前三名 | 20 | | | |
| | C: 社会实践活动 | C1: 学生组织 | 校学生会主席、校团委学生副书记 | | 100 | | |
| | | | 院学生会主席、分团委副书记、年级长 | | 90 | | |
| | | | 党支部副书记、院学生会副主席 | | 75 | | |
| | | C2: 社团活动 | 院学生会部长、院学生会副部长、社团主席 | | 45 | | |
| | C3: 其他学生组织和活动 | 班长、团支书、社团部长、寝室长 | | 40 | | 班长、团支书任期两年以上 60 | |
| | D: 校外公益活动奖励 | D1: 国家级奖励 | | | 100 | | |
| | | D2: 省部级奖励 | | | 80 | | |
| D3: 市级奖励 | | | | 50 | | | |
| D4: 校级奖励 | | | | 20 | | | |
| 得分总计 | | | | | | | |

注:

- 1) 成绩计分取最高一项成绩,不能累计,总分为 100 分;
- 2) 学生干部任职期需满一年;
- 3) 公益活动奖励包括优秀学生、优秀学生干部、优秀团员、优秀团干部、社会实践优秀个人、十佳个人等;
- 4) 社团任职需要校团委出具证明;
- 5) 集体项目应为主要参与人员。

六、推免工作流程

1. 提交推免申请

符合学校推免生条件的学生向学院提交申请，申请材料包括：推免资格申请表、科研创新潜质、专业能力倾向性和社会实践活动加分的证明材料复印件（1份），证明材料原件需要出示，并由年级辅导员在复印件上签字确认复印件与原件的一致性。申请人要求签署承诺书。

2. 推免资格审查

学院推免工作小组根据学校和学院的推免条件，对申请人资格和证明材料进行审核。学生必修课程成绩单由教学科出具，并向学生公示和核实。学生科研创新潜质、专业能力倾向性和社会活动加分的证明材料的真实性、有效性由推免工作小组负责审核。

3. 科研创新潜质、专业能力倾向性和社会实践活动成绩计算

推免工作小组负责组织对学生的科研创新潜质、专业能力倾向性成绩和社会实践活动成绩进行记分和统计，在通过审核后公示和确认。

4. 初排名和公布面试名单

对满足推免条件的申请学生，按照其课程成绩进行初排名。学院依据学校规定确定参加面试的学生，并在学院网站上公布参加面试的学生名单。

5. 专家面试

学院组织专家考核小组成员，对获得面试资格的学生进行综合面试，给出面试成绩。

- （1）面试内容：英语表达能力、专业素养和科研能力等；
- （2）面试形式：学生自我陈述、抽答问题、专家提问等；
- （3）面试成绩：总分 100 分，其中英语表达能力 40 分、专业素养和科研能力 60 分。

6. 综合成绩计算和排序

计算学生的综合成绩，并按照成绩由高到低进行排序。按照学校分配的推免指标，等额确定推免学生初选名单。

7. 推免初选名单公示和上报

推荐免试学生初选名单经学院推免工作小组审核后，在学院网站公示 10 个工作日，然后学院填写《四川大学 2018 届推免生名单汇总表》（同时附电子文档），经学院推免工作小组组长签字、盖章后报送学校教务处。

本实施细则从发布之日起施行，具体事宜学院授权软件学院教学科解释。

四川大学 软件学院

2017 年 09 月 11 日