

统计与应用数学学院

2023 年推荐免试研究生遴选实施细则

按照《安徽财经大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生实施办法》文件精神，经过学院推免生遴选工作领导小组集体讨论，特制定以下积分细则：

一、推荐规则

(一) 指标分配

1. 数学与应用数学专业拟推荐 2 人；
2. 统计学专业拟推荐 4 人；
3. 应用统计学专业拟推荐 3 人；
4. 经济统计学专业拟推荐 4 人；
5. 数据科学与大数据技术专业拟推荐 5 人。

(二) 排序规则

学院推免生遴选工作领导小组和专家审核小组对申请者的相关材料进行审核，根据学院推免生遴选实施细则计算申请人综合成绩，以申请人综合成绩从高到低，按专业类推荐免试研究生指标 1:1 的比例确定拟推荐人员名单。对于综合成绩相同的申请人，按申请人前六个学期必修考试课原始总评成绩从高到低排序。若综合成绩和前六个学期必修考试课原始总评成绩都相同，按申请人科研与创新能力积分从高到低排序。

推免生总成绩由必修考试课原始总评成绩、获奖成绩、科研与创新能力成绩三项组成。其中：获奖成绩占 15%，科研与创新能力成绩占 15%，必修考试课原始总评成绩标准分占 70%，标准分值计算公式为：

$$\text{标准分值} = (\text{总分值} \div \text{最高分值}) \times 100$$

二、积分细则

(一) 前六学期必修考试课原始总评成绩标准分（占总成绩 70%）

(二) 获奖情况（原始分数计算，最高加分 15 分）

1. 荣誉称号积分（如三好学生、优秀学生干部等）

荣誉级别	国家级	省级	校级
分值	10	5	1

荣誉级别	国家奖学金	校三好标兵	校三好	院三好
分值	4	2	1	0.5

注：限报一项，取获得的最高荣誉称号报送。

2. 各类竞赛获奖（如全国大学生数学建模竞赛、数学竞赛、市场调查与分析大赛等安徽省教育厅认定的 A 类、B 类竞赛）

比赛级别 获奖等级	国际、 国家级	级别 等级	全国性省级 赛区	级别 等级	全国性省 级赛区
第一名（一等奖）	7	第一名	4	一等奖	3
第二名（二等奖）	5	第二名	3	二等奖	2
第三名（三等奖）	3	第三名	2		

注：限报一项，取获得的最高奖项报送。

团体参赛获奖，主持人或负责人获得总分值的 100%，第一参与者获得总分值的 80%，第二参与者获得总分值的 70%，第三参与者获得总分值的 60%，第四参与者获得总分值的 50%，只计算前 5 名。美国大学生数学建模竞赛获得 F、M、H 奖依次按照国家级一等奖、二等奖、三等奖计算。

3. 精神文明及和谐社会创建活动

获见义勇为等市级以上政府荣誉称号奖励 10 分。

注：获奖情况报送材料：

获奖文件或证书原件及复印件；材料截止时间 2022 年 9 月 13 日。

(三) 科研与创新能力（原始分数计算，最高加分 15 分）

1. 发表论文积分

论文级别 作者排序	一类	二类	三类	四类
第一作者	10	7	4	1

注：限报一篇，选取最具代表性论文报送。

(1) 论文、课题分类参照学校当期中文学学术期刊分类目录及论文、课题分类表；

(2) 论文发表须为独撰或第一作者（学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者合作的科研成果仅作为参考，不纳入学生本人推免遴选综合评价成绩计算体系，同等条件下可优先考虑），且以安徽财经大学为署名单位；

(3) 论文必须为在公开期刊或报纸上已正式发表的学术论文，出版时间截止到 2022 年 9 月 13 日；

(4) 材料报送：报送论文原件、复印件及查重报告（知网查重），查重率需小于 30%。

2. 大学生科研创新项目积分

项目级别 项目排序	国家级	省级	校级
主持人	4	2	1

备注：限报一项。

(1) 大学生科研创新项目仅立项获一半积分、结项获总积分；

(2) 项目参与人不计分；

(3) 材料报送：课题立项文件或结项证书原件及复印件。

3. 大学生创新创业项目积分

项目级别 项目排序	国家级	省级
主持人	2	1

备注：限报一项。

(1) 大学生创新创业项目仅立项获一半积分、结项获总积分；

(2) 项目参与人不计分；

(3) 材料报送：课题立项文件或结项证书原件复印件。

统计与应用数学学院

2022年9月12日