# 航空航天学院 2022 届推免生推荐工作 智育成绩计算细则和科创成果类加分细则

根据《关于开展推荐 2022 届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》(校教[2021]52 号)的要求,经学院推免生推荐工作小组组织专家研讨,广泛征求教师意见后,制定了本学院 2022 届推免生推荐工作智育成绩计算细则和科创成果类加分细则。如下:

#### 一、 智育成绩计算细则

1. 智育成绩计算采用本科前三个学年相关课程(具体课程说明见下表)学分加权平均成绩。具体计算方法如下:

某门课程学分积=该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数学分加权平均成绩=相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

- 注: (1) 成绩计算均以正考成绩为准, 重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备 案的缓考成绩按正考成绩计算:
  - (2)该细则公布后开出的挑战性课程(B类及以上)加权系数为1.1,其它课程加权系数请见下文。
- 2. 国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法:

国内外交换学习的应届本科毕业生智育成绩由学院根据《电子科技大学本科生赴国(境)内外高校交流学习学籍(学分)管理办法》(校教[2017]98号)认定学分后参加全院统一排名。

- 3. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程
- (1)探测制导与控制技术专业

课程类别	纳入	推免相	关课程 )	课程名称 (部分纳入请填写纳入	加 权	备注
<b>外任</b> 关剂	全部	部分	否	的课程名称)	系数	<b>一</b>
公共必修课(思政)	√				1	

公共必修课(军体)		√		军事理论、大学体育 I、 大学体育 II、大学体育 III、大学体育 IV	1	
公共必修课(外语)	<b>√</b>				1	
通识教育课			√		/	
学科基础课(数学与自然科 学基础课)	√				1	
学科基础课(学院要求课)	√				1	
专业教育课(专业核心课)	<b>√</b>				1	
专业教育课(专业限选课)			√		/	
集中实践教学(必修)	√				1	
集中实践教学(限选)			√		/	
多元化教育课			√		/	

# (2) 航空航天工程专业

课程类别	纳入推免相关课程 (画勾)			课程名称 (部分纳入请填	加权	备注
<b>外任</b>	全部	部分	否	写纳入的课程名 称)	系数	田仁
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课(军体)		<b>√</b>		军事理论、大学体育 II、大学体育III、大学体育IV	1	
公共必修课(外语)	√				1	
通识教育课			√		/	
学科基础课(数学与自然科 学基础课)	√				1	

学科基础课(学院要求课)	<b>√</b>		1	
专业教育课(专业核心课)	<b>√</b>		1	
专业教育课(专业限选课)		√	/	
集中实践教学(必修)	√		1	
集中实践教学(限选)		<b>√</b>	/	
多元化教育课		√	/	

#### 注: ①若无此课程类别,在备注栏填"无"

- ②不加权的课程,加权系数为1;有加权的课程,在备注栏注明原因
- ③所有课程中凡成绩为"二级制"和"五级制"的课程均不纳入成绩计算

#### 二、科创成果类加分细则

加分成绩包括竞赛获奖、科创成果、社会活动等类别,同一类别加分成绩只计一项最高分,不同类别加分成绩总和不超过 5 分。其中,科创成果类加分细则如下(其它类别加分详见《关于开展推荐 2022 届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》(校教[2021]52 号)):

科创成果包括学术论文、发明专利。其中学术论文仅限学生本科阶段在核心期刊及高水平学术期刊上以独立作者或第一作者并以电子科技大学为第一署名单位发表或录用的反映本人科学研究工作的科研论文;发明专利仅限学生本科阶段以作为第一申请人或发明人并以电子科技大学名义获得正式授权的国家发明专利。学术论文加分不超过2分,国家发明专利加分不超过1分。科创成果类加分只计一项最高分。

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创成果仅作 为参考,不纳入学生本人综合测评成绩计算,同等条件下可优先考虑。 学院专家审核小组参考以下标准审核认定。

# 1. 发表论文

类别	分值
SCI 中科院 JCR 一区	2
SCI 中科院 JCR 二区、一级学会期刊(不	1. 5
含核心遴选)	
SCI 中科院 JCR 三区及以下	0.8
EI期刊	0.6

# 2. 国家发明专利

国家发明专利每项 0.8 分。

# 三、联系方式

咨询电话及邮箱: 61831654, liangw@uestc.edu.cn

# 四、其它

本细则由航空航天学院负责解释。

航空航天学院 2021年6月