

# 自动化工程学院 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：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. 国内外交换学习课程成绩认定方法：

参与国内外跨校交换学习的学生，其交换期间在对方高校取得的成绩以及通过参加中国大学 MOOC 在线学习取得的课程成绩均不纳入智育成绩加权计算【以学生提交至教务科并审核备案的“国内外跨校交换课程修读计划”、“中国大学 MOOC 在线学习申请”、“学分认定表”、“对方高校出具的官方成绩单”为准】，在我校取得的课程成绩按照以下课程列表纳入智育成绩加权计算。

3. 大类各专业及实验班纳入推免智育成绩计算的课程见下表（因培养方案不同分开罗列）：

## (1) 自动化专业（不含智能制造实验班）

课程类别	纳入推免相关课程 (画勾)			课程名称 (部分纳入请填写纳入 的课程名称)	加权 系数	备注
	全部	部分	否			
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（外语必修）	√				1	
公共必修课（外语限选）	√				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(学院要求课必修)	√				1.2	
学科基础课(学院要求课限选)			√			
专业教育课（专业核心课）	√				1.2	
专业教育课（专业限选课）			√			
集中实践教学（必修）		√		军事训练、电路实验 I、 电路实验 II、自动控制原理实验、数字系统实验 I、 基础工程训练	1	
集中实践教学（限选）			√			
多元化教育课			√			

## (2) 测控技术与仪器专业

课程类别	纳入推免相关课程 (画勾)			课程名称 (部分纳入请填写 纳入的课程名称)	加权 系数	备注
	全部	部分	否			
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（外语必修）	√				1	
公共必修课（外语限选）	√				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(学院要求课必修)	√				1.2	
学科基础课(学院要求课限选)			√			
专业教育课（专业核心课）	√				1.2	
专业教育课（专业限选课）			√			
集中实践教学（必修）		√		军事训练、电路实验 I、电路实验 II、自动控制原理实验、数字系统实验 I、基础工程训练	1	
集中实践教学（限选）			√			
多元化教育课			√			

（3）自动化（智能制造实验班）

课程类别	纳入推免相关课程 (画勾)			课程名称 (部分纳入请填写纳入的课程名称)	加权系数	备注
	全部	部分	否			
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、	1	

				大学体育 III、大学体育 IV		
公共必修课（外语必修）	√				1	
公共必修课（外语限选）	√				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(平台基础课必修)	√				1.2	
学科基础课(平台基础课限选)			√			
专业教育课（专业核心课）	√				1.2	
专业教育课（专业限选课）			√			
集中实践教学（必修）		√		军事训练、电路实验 I、电路实验 II、数字系统实验 I	1	
集中实践教学（限选）			√			
多元化教育课			√			

注：

- ① 公共必修课（外语限选）课程为“通识外语课程”类、“专用外语课程”类中每类限选一门（共计 4 学分），若存在个别多修的情况，即 A 类或 B 类修了 1 门以上课程的情况，则两类中各取一门正考成绩最高的课程纳入计算（合计 4 学分）；
- ② 若以上纳入智育成绩计算的课程有未按照培养方案的修读要求按时修读的，则未修课程按零分纳入智育成绩加权计算。对于国内外跨校交换的学生，若交换高校无相应课程可以认定为我校培养方案上规定的必修课程的，学生应在交换结束后回本校跟随低年级及时补修该部分课程。若因低年级该课程开课学期在 2018 级第

6 学期以后，则应剔除其该部分课程再算加权；若因学生自身原因未按时补修相关课程的，则未修课程按零分纳入智育成绩加权计算。

## 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））：

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各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。

学术论文加分不超过 2 分，国家发明专利加分不超过 1 分。若同时有发表论文及发明专利，只取一项加分值高的加。若发表论文有多篇，只取一篇加分值最高的加，不累加；“发明专利”同理。

学院将根据学校 2022 届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作安排，成立“专家审核小组”，对申请推免资格学生的科创成果（包括学术论文、发明专利）情况进行审核鉴定，在满足上述基本要求和条件的基础上，排除抄袭、造假、冒名及有名无实等情况，并组织该

部分学生在一定范围内进行公开答辩。“专家审核小组”将结合申请人的论文或专利质量、专业契合度、创新性、答辩情况等进行综合评价，给出等级结论（具体等级及加分标准见下表），并在学院网站进行公示。

#### 1. 发表论文

等级	加分值
一等	2
二等	1
三等	0.5

#### 2. 国家发明专利

等级	加分值
一等	1
二等	0.6
三等	0.3

### 三、联系方式

咨询电话及邮箱：028-61831580，zdhjw@uestc.edu.cn。

### 四、其它

本细则由自动化工程学院负责解释。

自动化工程学院

2021 年 6 月