

# 华东交通大学电气学院文件

电气〔2024〕7号

## 电气与自动化工程学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生 工作细则(2024年修订)

**第一条** 为了进一步做好我院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作(以下简称推免工作),根据《华东交通大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作暂行办法》,结合我院实际,特制订本细则。

**第二条** 成立学院推免工作小组,组长由学院院长担任,副组长由主管研究生工作副院长、主管教学工作副院长和主管学生工作副书记担任,由硕士点学科负责人和教师代表任成员。

**第三条** 成立专家审核小组,组长由学院院长担任,专家组成员从教授委员会抽取,不少于5人。

**第四条** 学院推免工作坚持公开、公正、公平,德、智、体全面衡量,择优选拔的原则。在选拔工作中既要重视考核学生的业务水平,更要重视考察政治思想和道德品质。

**第五条** 学院从具备下列条件的学生中择优遴选,凡符合以下条件的学生均可参加学院的公开选拔。

1、我院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);

2、具有高尚爱国主义情操和集体主义精神,社会主义信念坚定,社会责任感强,遵纪守法,积极向上,身心健康,符合国家规定的入学体检要求;

3、品行优良,诚实守信,学风端正,无不及格、无补考或重修记录,无剽窃他人学术成果等学术不端记录,无考试作弊、无违法违纪等不良记录;

4、勤奋学习,刻苦钻研,学习成绩优秀,全国大学英语四级考试成绩425分以上,前6个学期课程均学分绩(课程成绩以考试第一次成绩为准)专业排名处于专业前50%;

5、学术研究兴趣浓厚,有较强的创新意识、创新能力和专业素养。

#### **第六条** 推免生综合推荐成绩计算办法。

推免生综合推荐成绩=学生本科阶段学业综合成绩(最高为100分)+0.15\*学术专长成绩(最高为100分)+0.05\*学生本科阶段综合素质成绩(最高为100分)

**第七条** 学生本科阶段学业综合成绩为有效时间内所学课程的均学分绩,课程均学分绩= $\Sigma$ (某门课程成绩×课程学分)/所修课程学分之和。

#### **第八条** 学术专长成绩(满分100分)。

1、学术专长成绩为学术成果类加分与学术竞赛类加分;

2、学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者合作的学术成果、竞赛奖项等仅作为参考，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；

3、学术成果类包括与学业有关的核心期刊以上科研论文以及授权发明专利。其中科研论文第一署名单位为华东交通大学，申请者为独立作者或第一作者，学术期刊性质以科发院(科研处)鉴定为准。授权发明专利，申请单位为华东交通大学，申请者排名第一。具体加分细则见下表：

学术成果等级	加分标准(分/项)
Science/ Nature	100
SCI、SSCI一区	35
SCI、SSCI二区	30
SCI、SSCI三区、校定权威期刊、授权发明专利	25
SCI、SSCI四区、A&HCI、CSSCI期刊(集刊)、EI收录期刊	20
中文核心期刊(北大版“中文核心期刊要目总览(最新版)”所列)	10

4、学术竞赛类为作为主力成员(项目团队前3名)参加以下竞赛获国家级三等奖以上奖励。具体加分细则见下表，竞赛类别详情请见附表一：

竞赛类别	获奖等次	加分标准(分/项)
第一类竞赛	一等奖及以上/金奖	100
	二等奖/银奖	30
	三等奖/铜奖	20
第二类竞赛	一等奖及以上/金奖	20

	二等奖/银奖	15
	三等奖/铜奖	10

注：

(1) 团体项目获奖从主持人开始按表中奖励分数依次递减,实际奖励分数: 排名第1按照加分标准1.0倍, 排名第2按照加分标准0.8倍, 排名第3按照加分标准0.6倍, 排名第4及之后的不加分;

(2) 团体项目获奖如无主持人(不区分团队成员排名), 成员人数在3名及以内的, 每位成员按加分标准的0.8倍计算; 如果超过3名, 则每位成员奖励分数=加分标准2.4倍/总成员数;

5、学术成果与学术竞赛需通过学院组织的公开答辩认可以后方可加分。

**第九条** 学生本科阶段综合素质成绩(满分100分)。

1、综合素质成绩为竞赛类加分与社会实践类加分;

2、竞赛类加分: 作为主力成员(项目团队前3名)参加以下竞赛获三等奖以上奖励。具体加分细则见下表, 竞赛类别详情请见附表二:

竞赛类别	获奖等次	加分标准(分/项)
第一类竞赛	一等奖及以上/金奖	50
	二等奖/银奖	30
	三等奖/铜奖	20
第二类竞赛	一等奖及以上/金奖	25
	二等奖/银奖	15
	三等奖/铜奖	7.5
第三类竞赛	一等奖及以上/金奖	4

二等奖/银奖	2
三等奖/铜奖	1

注：

(1) 团体项目获奖从主持人开始按表中奖励分数依次递减,实际奖励分数: 排名第1按照加分标准1.0倍, 排名第2按照加分标准0.8倍, 排名第3按照加分标准0.6倍;

(2) 团体项目获奖如无主持人(不区分团队成员排名), 成员人数在3名及以内的, 每位成员按加分标准的0.8倍计算; 如果超过3名, 则每位成员奖励分数=加分标准2.4倍/总成员数;

3、社会实践类包括社会实践、志愿服务、在校期间参军入伍服兵役、国际组织实习。参加国家级以上社会实践、志愿服务加10分, 省级以上社会实践、志愿服务加5分, 在校期间参军入伍服兵役100分, 到国际组织实习加10分。需提供相关证明材料。

**第十条** 学生在学术成果类、学术竞赛类、竞赛类、社会实践类各类中有多项加分情况时, 只取1项, 以最高分计分, 不累计加分。同一项竞赛同时获得国家级、省级奖励时, 仅取最高奖励, 不可同时获得学术专长和综合素质加分。成果获得时间截止当年八月三十一号。

**第十一条** 各专业推免名额的确定。根据学校下发名额, 除学校指定名额外, 原则上根据各专业实际人数按比例分

配。各专业分配名额向零取整，其小数部分由学院统一汇总，不区分专业在全院范围内竞争。

**第十二条** 最终推荐候选名单的确定。学院对申请推免的学生分两批确定推荐名单。首先在各自专业内，根据综合推荐成绩从高到低进行排序，按各专业分配名额的1:1确定第一批推荐人员；待各专业名额用完之后，再将剩余学生在全院范围内不区分专业，根据综合推荐成绩从高到低进行排序（若综合推荐成绩相同，则按学业综合成绩从高到低进行排序；若学业综合成绩仍相同，再按学术专长成绩从高到低排序），按剩余名额的1:1确定第二批推荐人员。最终推荐候选名单由第一批和第二批推荐人员合成。

**第十三条** 本实施细则自公布之日起实行。本实施细则的最终解释权归华东交通大学电气与自动化工程学院。本推免条例与学校基本原则相抵触的，以学校文件为准。

附表一：学术竞赛类可加分赛事名单

附表二：综合素质竞赛类可加分赛事名单

附表三：全国普通高校大学生竞赛排行榜内竞赛项目  
名单

华东交通大学电气与自动化工程学院



(此页无正文)

---

**抄送:** 存档

---

华东交通大学电气学院办公室2024年11月4日印发

---

附表一：学术竞赛类可加分赛事名单：

作为主力成员(项目团队前3名)参加以下竞赛获国家级三等奖以上奖励，详情请见下表：

类别	具体赛事名称
第一类竞赛	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”大学生创业计划竞赛；奥运会、世锦赛、世界杯、世界大学生运动会、亚运会、青奥会等体育竞赛；全国“五个一”工程奖、IF设计大赛、柴科夫斯基大赛、威尼斯双年展、全国美术作品展、金钟奖、文化部文华奖和荷花奖等艺术竞赛。
第二类竞赛	具有广泛影响力的学科竞赛国家级赛事，即当年中国高等教育学会发布的《中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果》中遴选的竞赛项目，详情请见附表三；全运会、亚洲单项锦标赛、世界大学生单项锦标赛、全国单项锦标赛、全国单项冠军赛等体育比赛；全国大学生艺术展演、国家行政主管部门或其下设的国家艺术类一级协会主办的艺术类赛事(以创新创业教育中心备案为准)。

附表二：综合素质竞赛类可加分赛事名单：

作为主力成员(项目团队前3名)参加以下竞赛获三等奖以上奖励，详情请见下表：

类别	具体赛事名称
第一类竞赛	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”大学生创业计划竞赛省级赛事；全国大学生运动会、全国大学生单项锦标赛、全国大学生联赛、全国青运会、全省运动会等体育赛事；江西省“五个一”工程奖、国家艺术类一级协会下的二级学会(委员会)主办的艺术类赛事。
第二类竞赛	具有广泛影响力的学科竞赛省级赛事，即当年中国高等教育学会发布的《中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果》中遴选的学科竞赛项目，详情请见附表三；全省单项赛等体育赛事；省委宣传部、省教育厅、文化厅、交通厅、工信委、省文联、省艺术类一级协会主办的艺术及艺术设计类赛事。
第三类竞赛	除附件二中的竞赛项目名单，其他由国家部委及其司局，教育部高等学校教学指导工作委员会、专业学会主办的国家级大学生竞赛(国家级奖项)；省级人民政府及省教育厅主办的省级大学生竞赛(省级奖项)。



附表三：全国普通高校大学生竞赛排行榜内竞赛项目名单

序号	竞赛名称
1	ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛
2	全国大学生数学建模竞赛
3	全国大学生电子设计竞赛
4	中国大学生医学技术技能大赛
5	全国大学生机械创新设计大赛
6	全国大学生结构设计竞赛
7	全国大学生广告艺术大赛
8	全国大学生智能汽车竞赛
9	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛
10	中国大学生工程实践与创新能力大赛
11	全国大学生物流设计大赛
12	外研社全国大学生英语系列赛-①英语演讲、②英语辩论、③英语写作、④英语阅读
13	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”
14	全国大学生创新创业训练计划年会展示
15	全国大学生化工设计竞赛
16	全国大学生机器人大赛-①RoboMaster、②RoboCon
17	全国大学生市场调查与分析大赛
18	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
19	全国三维数字化创新设计大赛
20	“西门子杯”中国智能制造挑战赛
21	中国大学生服务外包创新创业大赛
22	中国大学生计算机设计大赛
23	中国高校计算机大赛-①大数据挑战赛、②团体程序设计天梯赛、③移动应用创新赛、④网络技术挑战赛、⑤人工智能创意赛
24	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛
25	米兰设计周--中国高校设计学科师生优秀作品展
26	全国大学生地质技能竞赛

27	全国大学生光电设计竞赛
28	全国大学生集成电路创新创业大赛
29	全国大学生金相技能大赛
30	全国大学生信息安全竞赛
31	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛
32	全国周培源大学生力学竞赛
33	中国大学生机械工程创新创意大赛
34	中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛
35	“中国软件杯”大学生软件设计大赛
36	中美青年创客大赛
37	睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)
38	“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛
39	华为ICT大赛
40	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛
41	全国大学生生命科学竞赛 (CULSC)
42	全国大学生物理实验竞赛
43	全国高校BIM毕业设计创新大赛
44	全国高校商业精英挑战赛-①品牌策划竞赛、②会展专业创新创业实践竞赛、③国际贸易竞赛、④创新创业竞赛、⑤会计与商业管理案例竞赛
45	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛
46	中国高校智能机器人创意大赛
47	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛
48	中国机器人及人工智能大赛
49	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
50	“21世纪杯”全国英语演讲比赛
51	iCAN大学生创新创业大赛
52	“工行杯”全国大学生金融科技创新大赛
53	中华经典诵写讲大赛
54	“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛
55	百度之星·程序设计大赛

56	全国大学生工业设计大赛
57	全国大学生水利创新设计大赛
58	全国大学生化工实验大赛
59	全国大学生化学实验创新设计大赛
60	全国大学生计算机系统能力大赛
61	全国大学生花园设计建造竞赛
62	全国大学生物联网设计竞赛
63	全国大学生信息安全与对抗技术竞赛
64	全国大学生测绘学科创新创业智能大赛
65	全国大学生统计建模大赛
66	全国大学生能源经济学术创意大赛
67	全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛(大赛)
68	全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛
69	全国本科院校税收风险管控案例大赛
70	全国企业模拟竞赛大赛
71	全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛
72	全国数字建筑创新应用大赛
73	全球校园人工智能算法精英大赛
74	国际大学生智能农业装备创新大赛
75	“科云杯”全国大学生财会职业能力大赛
76	全国职业院校技能大赛
77	全国大学生机器人大赛-RoboTac
78	世界技能大赛
79	世界技能大赛中国选拔赛
80	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛
81	码蹄杯全国职业院校程序设计大赛