**【推免】西南交通大学信息科学与技术学院**

**2023届推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施细则**

**一、学院推免工作小组**

组长：马征，闫连山

副组长：马琼，王小敏

组员：邹喜华、张翠芳、王平、闫飞、张吉烈、叶佳、刘刚、郑狄、杨扬、向乾尹、张亚东、邬芝权、黄高勇

纪委监督：马琼、刘永中

秘书：蒋燕，杜雨宸，段卓君

二、**学院推免专家审核小组**

马征，王小敏、马琼、邹喜华、张翠芳、王平、刘刚、郑狄、张吉烈、叶佳、杨扬、向乾尹、邬芝权

**三、推免生推荐条件**

信息科学与技术学院申请推免的学生除应满足《西南交通大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施办法》（西交校〔2021〕8号）第二章相关要求外，还应在科研能力方面满足如下条件之一：

1、参加学院专业学科相关的科技竞赛，并获得校级三等奖及以上；

2、参加校级及以上大学生创新创业训练计划项目（SRTP）并顺利结题；

3、参加个性化实验项目或重点实验室项目并顺利结题。

**四、综合评议加分**

《信息科学与技术学院2023届推荐免试研究生综合评议加分细则》详见附件1。

**五、学院推荐工作流程**

2023届推免工作流程按照《西南交通大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施办法》（西交校〔2021〕8号）及学校关于2023届推免工作相关通知要求执行。学院具体流程以学院最新通知为准。

**六、信息公开与监督、复议**

推免生遴选工作在信息科学与技术学院官方网站（网址 http://sist.swjtu.edu.cn）公布实施细则、综合排名、加分情况、指标分配、拟推荐名单等相关信息。未经公示的考生不得录取。

对推免遴选工作如有异议、举报、投诉、申诉等，请与信息科学与技术学院推免工作小组联系。

联系人：蒋老师 联系电话：028-663666740 邮箱：jsjbk@swjtu.edu.cn。

办公地点：X9230

**七、其他**

本细则解释权归西南交通大学信息科学与技术学院所有，未尽事宜以学校文件为准，本细则中与学校、教育部相关文件不符的，以学校、教育部文件要求为准。

信息科学与技术学院

二〇二二年四月

**附件1**

**信息科学与技术学院2023届推荐免试研究生**

**综合评议加分细则**

根据《西南交通大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施办法》（西交校[2021]8号）相关规定，信息科学与技术学院推免工作小组研究制订此加分细则。综合评议加分分为学科竞赛类、科研成果类、文体竞赛及社会工作类、外语能力类以及其他类。每类有多项加分情况时，只计一项最高分。

获得A类学科竞赛国家一等奖及以上的个人或团队的第一、第二、第三参与人和免研辅导员综合评议加分之和不超过5分，其他学生综合评议加分之和不超过3分。

**一、学科竞赛类**

|  |  |
| --- | --- |
| **加分类别** | **加分标准** |
| **第一、第二、第三参与人** | **第四、第五参与人** |
| **一等及以上** | **二等** | **三等** | **一等及以上** | **二等** | **三等** |
| A类学科竞赛 | 国家级 | 5 | 2 | 1 | 1.5 | 1 | 0.5 |
| 省级 | 1 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.25 |
| 其他学科竞赛 | 全国性 | 1 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.25 |
| 省级、片区性 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.1 |
| 校级 | 0.15 | 0.1 | 0.05 | 0.075 | 0.05 | 0.025 |

1. 西南交通大学为参加学科竞赛获奖的第一院校，方可认定加分。
2. A类学科竞赛目录见附录2。
3. 其他学科竞赛目录见附录3。
4. 参加全国大学生创新创业训练计划年会展示并获奖项目，按竞赛国家一等奖认定。
5. 参加指定学科竞赛获得奖项的团队成员，按照参赛获奖顺序，在符合规定条件的前提下，第一、第二、第三、第四和第五参与人按照相应加分标准申请加分，其他参与人不加分。
6. 参赛获奖顺序的认定依据“三确认原则”，即获奖证书、指导老师、参赛队员三者同时确认。若获奖证书尚未颁发，必须有权威部门签字盖章的证明。

**二、科研成果类**

|  |  |
| --- | --- |
| **加分类别** | **加分标准** |
| 科研论文 | 被SSCI、SCI、EI、CSSCI正刊收录：1分/篇 |
| 国内核心期刊发表学术论文：0.5分/篇 |
| 专利 | 发明专利：1分/项 |
| 课外科研训练 | 不超过0.15分/项 |

**（一）科研论文相关要求**

1. 要求学生为论文第一作者，作者所在单位为西南交通大学，科研论文应与本专业领域相关。
2. 论文共同第一作者的加分为该论文加分标准除以共同第一作者人数。
3. 论文加分由学院推免生专家审核小组通过答辩方式进行审核。
4. 核心期刊的认定参考中国科技论文统计源期刊目录。

**（二）专利相关要求**

1. 要求学生为第一发明人、西南交通大学为申请人，需出具国家知识产权局授权的专利证书，且专利应与本专业领域相关。
2. 专利加分由学院推免专家审核小组通过学生答辩方式进行审核。

**（三）课外科研训练相关要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目类别** | **项目完成情况** | **加分标准** |
| 国家大学生创新创业训练计划项目 | 优秀结题 | 0.15 |
| 结题 | 0.12 |
| 四川省大学生创新创业训练计划项目 | 优秀结题 | 0.12 |
| 结题 | 0.10 |
| 校级大学生创新创业训练计划项目（SRTP）、大学生思想政治素质训练计划（SITP）、重点实验室开放项目、个性化实验项目 | 优秀结题 | 0.1 |
| 结题 | 0.08 |

**三、文体竞赛及社会工作类**

文体竞赛及社会工作类有多项加分情况时，只计一项最高分。具体加分标准如下：

**1、文体竞赛加分规则**

|  |  |
| --- | --- |
| **竞赛类别** | **加分标准** |
| 全国性竞赛一等奖 | 0.5 |
| 全国性竞赛二等奖 | 0.4 |
| 全国性竞赛三等奖 | 0.3 |
| 全省、片区性竞赛一等奖 | 0.4 |
| 全省、片区性竞赛二等奖 | 0.3 |
| 全省、片区性竞赛三等奖 | 0.2 |
| 校级一等奖 | 0.15 |
| 校级二等奖 | 0.1 |
| 校级三等奖 | 0.05 |

**备注：**

1. 同一大类竞赛获奖加分不重复计算，取最高获奖等级。
2. 参加文体竞赛获奖的团队，按照参赛获奖顺序，第一、第二、第三参与人按照相应加分标准申请加分，第四、第五参与人在相应加分标准基础上乘0.5的系数，其他参与人不加分；团体项目，均视为第一参与人。
3. 参赛获奖顺序的认定依据“三确认原则”，即获奖证书、指导老师、参赛队员三者同时确认。若获奖证书尚未颁发，必须有权威部门签字盖章的证明。
4. 文体类特长生在特长类项目中获得全省、片区性竞赛及以上方可按相应标准进行加分。

**2、社会工作加分规则**

**0.5 \*层次系数\*考核系数\*时间系数**

层次系数和考核系数详见表1。同一职务任职时间满一学年的，时间系数为1；同一职务任职时间满半学年（一学期），时间系数为0.5。不同职务任职仅取加分最高的一项任职加分。社会工作加分考核时间系数累计不超过1，即取一学年考核得分或者两个一学期的社会工作考核得分较高的加分。

**表1：层次系数和考核系数参考目录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **任职类别** | **层次系数** | **考核系数** |
| 助理辅导员，党支部书记，各班班长（副班长）、团支书、学习委员，校院学生会、校园区自我管理委员会、青年志愿者协会（联合会）、3S 基地、校社团联合会主席团成员，校新闻中心记者团、广播台、电视台、扬华记者站、扬华技术部、青年传媒、校工会报道组、交大生活报、交大就业报主要负责人，院团总支主要负责人，in传媒主要负责人，校企合作发展中心、学业发展中心、学生事务中心、大学生职业生涯规划与就业指导中心、学生国际化事务部、校友服务中心等主席团成员 | 1 | 优：1良：0.8合格：0.6 |
| 党支部组织委员、宣传委员，其他班团干部，校院学生会、校园区自我管理委员会、青年志愿者协会（联合会）、3S基地、校社团联合会各部部长、副部长， 校新闻中心记者团、广播台、电视台、扬华记者站、扬华技术部、青年传媒、校工会报道组、交大生活报、交大就业报各部门部长、副部长，院团总支委员，in传媒各部部长、副部长，校企合作发展中心、学业发展中心、学生事务中心、大学生职业生涯规划与就业指导中心、学生国际化事务部、校友服务中心各部部长、副部长，各学生社团正副会长、正副理事长、团支部书记，院级辩论队教练，各校企俱乐部主席、副主席 | 0.8 | 优 ：1良：0.8合格：0.6 |
| 校院学生会、校园区自我管理委员会、青年志愿者协会（联合会）、3S基地、校社团联合会各部委员，校新闻中心记者团、广播台、电视台、扬华记者站、扬华技术部、青年传媒、校工会报道组、交大生活报、交大就业报等记者、骨干，各学生社团部长、副部长，校院辩论队成员，各校企俱乐部部长、副部长 | 0.6 | 优：1良：0.8合格：0.6 |

**备注：**

1. 可以认定为“优”的情形：任职期间获得校级表彰（校级表彰：优秀学生干部、精神文明建设积极分子/明诚奖、优秀团干部、优秀团员、优秀党务工作者、优秀共产党员、“三好学生标兵”、“三好学生”等）；经班级认可，所在班级该学年获得“忠忱班集体”、校级先进班集体（优秀班集体）、校级特色班集体及以上荣誉；经班级认可，所在团支部该年度获得校级及以上五四红旗团支部（十佳团支部）。
2. 除认定为“优”的情形外，其他任职期间的任职层次考核系数以学生组织证明为准，证明应包括学生基本信息，任职岗位，任职层次，任职时间和考核结果（优、良、合格、不合格），证明应指导老师签字，管理单位盖章。
3. 新成立的学生组织加分由学院推免生专家审核小组讨论决定。

**四、外语能力类**

全国大学外语六级笔试成绩不低于510分的加0.5分。

**五、其他类**

|  |  |
| --- | --- |
| **加分类别** | **加分标准** |
| 参军入伍服兵役 | 1分 |
| 到国际组织实习 | 1分 |
| 免研辅导员综合素质测评 | 3分 |

（一）本科阶段应征参加中国人民解放军（含中国人民武装警察部队），服役期间思想、工作等各方面表现良好，未受任何处分，圆满履行兵役义务的，经党委人民武装部认定后方可加分。

（二）获得国家留学基金管理委员会设立并实施的国际组织实习项目正式邀请且按要求完成实习工作的，经国际合作与交流处认定后方可加分。

（三）通过学校组织的免研辅导员综合素质测评的，经党委学生工作部认定后方可加分。

**六、其他相关规定**

1. 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、竞赛奖项等仅作为参考，不计入综合评议加分，同等条件下可优先考虑。
2. 综合评议加分由学生本人依照此加分细则通过教务网申请，由学院推免生专家审核小组审核加分后统一在网上公示。
3. 学生应对申请材料的真实性负责，一经发现弄虚作假，严格按照相关管理规定严肃处理。
4. 信息科学与技术学院推免工作小组负责对本细则进行解释。

信息科学与技术学院 推免工作小组

二〇二二年四月

**附录2**

**西南交通大学2023届推荐免试研究生A类学科竞赛目录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **竞赛名称** | **级别** |
| 1  | 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛  | 国家级、省级 |
| 2  | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛  | 国家级、省级 |
| 3  | “挑战杯”中国大学生创业计划大赛  | 国家级、省级 |
| 4  | ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛  | 国家级、省级 |
| 5  | 全国大学生数学建模竞赛  | 国家级、省级 |
| 6  | 全国大学生电子设计竞赛  | 国家级、省级 |
| 7  | 全国大学生机械创新设计大赛  | 国家级、省级 |
| 8  | 全国大学生结构设计竞赛  | 国家级、省级 |
| 9  | 全国大学生广告艺术大赛  | 国家级、省级 |
| 10  | 全国大学生智能汽车竞赛  | 国家级、省级 |
| 11  | 全国大学生交通运输科技大赛  | 国家级 |
| 12  | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛  | 国家级、省级 |
| 13  | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛  | 国家级 |
| 14  | 中国大学生工程实践与创新能力大赛  | 国家级、省级 |
| 15  | 全国大学生物流设计大赛  | 国家级、省级 |
| 16  | 外研社全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读  | 国家级、省级 |
| 17  | 全国大学生创新创业训练计划年会展示  | 国家级 |
| 18  | 全国大学生机器人大赛-RoboMaster、 RoboCon、 RoboTac  | 国家级、省级 |
| 19  | “西门子杯”中国智能制造挑战赛  | 国家级 |
| 20  | 全国大学生化工设计竞赛  | 国家级、省级 |
| 21  | 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛  | 国家级、省级 |
| 22  | 中国大学生计算机设计大赛  | 国家级、省级 |
| 23  | 全国大学生市场调查与分析大赛  | 国家级、省级 |
| 24  | 中国大学生服务外包创新创业大赛  | 国家级、省级 |
| 25  | 两岸新锐设计竞赛“华灿奖"  | 国家级 |
| 26  | 中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术战赛、 人工智能创意赛  | 国家级 |
| 27  | 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛  | 国家级 |
| 28  | 全国大学生信息安全竞赛  | 国家级、省级 |
| 29  | 全国周培源大学生力学竞赛  | 国家级、省级 |
| 30 | 中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、 起重机创意赛、智能制造大赛 | 国家级 |
| 31  | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛  | 国家级、省级 |
| 32  | 全国大学生金相技能大赛  | 国家级、省级 |
| 33  | “中国软件杯"大学生软件设计大赛  | 国家级 |
| 34  | 全国大学生光电设计竞赛  | 国家级、省级 |
| 35  | 未来设计师-全国髙校数字艺术设计大赛  | 国家级、省级 |
| 36  | 中美青年创客大赛  | 国家级、省级 |
| 37  | 全国大学生地质技能竞赛  | 国家级 |
| 38  | 米兰设计周--中国高校设计学科师生优秀作品展  | 国家级 |
| 39  | 全国大学生集成电路创新创业大赛  | 国家级、省级 |
| 40  | 中国机器人及人工智能大赛  | 国家级 |
| 41  | 全国高校商业精英挑战赛-品牌策划竞赛、 会展专业创新创业实践挑战竞赛、国际贸易竞赛、 创新创业竞赛  | 国家级 |
| 42  | 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛  | 国家级、省级 |
| 43  | 全国三维数字化创新设计大赛  | 国家级、省级 |
| 44  | “学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛  | 国家级、省级 |
| 45  | “大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛  | 国家级 |
| 46  | 全国大学生物理实验竞赛  | 国家级、省级 |
| 47  | 全国高校 BIM 毕业设计创新大赛  | 国家级 |
| 48  | RoboCom 机器人开发者大赛  | 国家级 |
| 49  | 全国大学生生命科学竞赛（CULSC） -生命科学竞赛、生命创新创业大赛  | 国家级、省级 |
| 50  | 华为 ICT 大赛  | 国家级 |
| 51  | 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛  | 国家级、 省级 |
| 52  | 中国高校智能机器人创意大赛  | 国家级、省级 |
| 53  | 全国大学生数学竞赛  | 国家级、省级 |
| 54  | 四川省大学生工业设计大赛  | 省级 |
| 55  | 四川省大学生模拟法庭大赛  | 省级 |
| 56  | 四川省大学生材料设计大赛  | 省级 |
| 57  | 四川省大学生测绘技能竞赛  | 省级 |
| 58  | 四川省大学生 BIM 建模竞赛  | 省级 |
| 59  | 四川省大学生未来飞行器挑战赛  | 省级 |

**附录3**

**西南交通大学2023届推荐免试研究生其他学科竞赛目录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **竞赛名称** | **级别** |
| 1 | 北美建模联赛（O、F 奖按一等，M 奖按二等，H 奖按三等） | 全国性竞赛全省、片区性赛 |
| 2 | 全国大学生FPGA创新设计竞赛 | 全国性竞赛全省、片区性赛 |
| 3 | 中国大学生程序设计竞赛 | 全国性竞赛全省、片区性赛 |
| 4 | 全国大学生电子设计竞赛-信息科技前沿专题邀请赛 | 全国性竞赛 |
| 5 | 大学生科创作品大赛 | 全国性竞赛 |
| 6 | 全球铁路创客大赛亚太区比赛 | 全国性竞赛 |
| 7 | 四川省大学生通信全网建设技术竞赛 | 全省、片区性赛 |
| 8 | 四川省大学生计算机作品赛 | 全省、片区性赛 |
| 9 | 华为软件精英挑战赛、销售精英挑战赛、网络技术大赛 | 全省、片区性赛 |
| 10 | 全国英语口语测评大赛 | 全省、片区性赛 |
| 11 | “中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛 | 全省、片区性赛 |
| 12 | 电子科技大学程序设计竞赛暨西南地区邀赛 | 全省、片区性赛 |
| 13 | 华中地区大学生数学建模邀请赛 | 全省、片区性赛 |
| 14 | 四川省大学生普通物理知识竞赛 | 全省、片区性赛 |
| 15 | 四川省大学生信息安全技术大赛 | 全省、片区性赛 |
| 16 | 2021年第十一届MathorCup高校数学建模挑战赛 | 全省、片区性赛 |
| 17 | 全国大学生英语竞赛（四川赛区） | 校级 |
| 18 | 四川大学程序设计竞赛暨西南地区邀请赛 | 校级 |
| 19 | 五一数学建模联赛 | 校级 |
| 20 | 重庆市程序设计竞赛 | 校级 |
| 21 | “交大设计院杯”结构设计竞赛 | 校级 |
| 22 | 西南交通大学“多彩创客挑战赛” | 校级 |
| 23 | 西南交通大学“萌芽杯”创新创业大赛 | 校级 |
| 24 | 西南交通大学“实践杯”机器人大赛 | 校级 |
| 25 | 西南交通大学“新秀杯”ACM 程序设计大赛 | 校级 |
| 26 | 西南交通大学“中力超越杯”机械产品创新设计大赛 | 校级 |
| 27 | 西南交通大学大学生电子设计竞赛 | 校级 |
| 28 | 西南交通大学 ACM 程序设计大赛 | 校级 |
| 29 | 西南交通大学电气工程学院“萌芽计划”科创训练计划竞赛 | 校级 |
| 30 | 西南交通大学电子设计竞赛 | 校级 |
| 31 | 西南交通大学光电设计竞赛 | 校级 |
| 32 | 西南交通大学交通科技大赛 | 校级 |
| 33 | 西南交通大学数学竞赛(非数学类) | 校级 |
| 34 | 西南交通大学新秀杯数学建模比赛 | 校级 |
| 35 | 扬华素质网建设技能大赛 | 校级 |
| 36 | 西南交通大学“扬华杯”大学生课外学术科技作品竞赛 | 校级 |
| 37 | “电气之光杯”机器人大赛 | 校级 |
| 38 | 西南交通大学机器人创意大赛 | 校级 |
| 39 | 西南交通大学大学生课外创新实验竞赛[含信息(信息技术+）、计算机、电气、物理、土木、机械、交运、材料、利兹学院] | 校级 |
| 40 | “德赛西威杯” 智慧交通场景设计大赛 | 校级 |