附件1

计算机与软件学院

推荐免试攻读硕士研究生申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  |
| 政治面貌 |  | 本科专业 |  | 电话 |  |
| 英语成绩 | 考试名称 （填CET4、CET6、IELTS或者TOEFL等） |
| 考试成绩 分 |
| 国家级学科竞赛获奖情况（仅对一项竞赛获奖计分） |
| 国家级科研成果获奖情况（请注明本人排名次序，仅对一项成果计分）  |
| 国家级科研立项情况（请注明本人排名次序，仅对一项科研立项计分）  |
| 发表学术论文情况（请注明本人排名次序，仅对一项代表论文计分） |
| 国家级非学科竞赛获奖情况（仅对一项竞赛获奖计分） |
| 获校级以上个人荣誉称号情况（仅对认定项的个人荣誉称号计分） |
| 承担社会工作情况（仅对一项社会工作计分） |
| 其它情况（退伍军人、志愿者服务、国际组织实习，各类分别对一项计分） |
| 违纪违规情况 |
| 申请人保证：1. 我保证以上填写内容及提交的相关材料准确、真实、有效；2. 我已阅读学院关于推荐免试攻读硕士研究生的相关文件，同意按文件要求执行。本人签名： 年 月 日 |

注：本表可电子填写及格式编辑、增加页数等，但本人签名必须为手写签名。附件2

计算机与软件学院

学术专长考查计分细则表

 学术专长考查共计四类，分别为学科竞赛、科研成果、科研项目立项和学术论文发表，所有类均按照代表作计分，相同类不累加。科研成果、科研项目、学术论文等有单位署名的项目，要求为西南石油大学或西南石油大学计算机与软件学院或计算机科学学院。

1. 学科竞赛

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 级别 | 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 | 备注 |
| 国家级一类 | 70 | 60 | 50 | 1.学科竞赛列表见附件4，同一比赛的不同级别，不作累加只计其最高分。2.排名第一者计满分，其他按排名递减逐次减半计分，仅计算排名前三。3.无排名的团体赛按照团体人数取平均分（例如：国家一类一等奖，团队三人，三人的分数=[70+35+17.5]/3）。 |
| 国家级二类 | 50 | 40 | 30 |

1. 科研成果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 级别 | 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 | 优胜奖 | 备注 |
| 国家级 | 100 | 90 | 80 | 60 | 1.国家发明专利按照国家级科研成果三等奖认定。2.集体合作成果排名第一者按相应项计满分，其他按排名递减逐次减半计分（无排名，按照平均计分，与学科竞赛计算办法相同）。 |

1. 科研项目立项

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类 别 | 分数 | 备注 |
| 国家级 | 40 | 项目排名第一者计满分，其他按排名递减逐次减半计分（无排名，按照平均计分，与学科竞赛计算办法相同）。 |

1. 学术论文

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类 别 | 分数 | 备注 |
| A类 | 100 | 1.代表作应以独立作者或第一作者身份发表，级别分类见《西南石油大学科技工作分类分级及量化计分办法》最新版2.代表作必须与学业相关，能公开检索。 |
| B类 | 90 |
| C类 | 80 |
| D类 | 70 |

附件3 计算机与软件学院

社会活动考查计分细则表

 社会活动考查共四类，分别是非学科竞赛获奖、个人荣誉称号、社会工作、社会实践及志愿服务。非学科竞赛、社会工作按照代表性获奖、职务计分，相同类不累加。

1. 非学科竞赛

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 级别 | 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 | 备注 |
| 国家级 | 60 | 50 | 30 | 认定范围为国家级政府部门举办的各类非学科竞赛，如人文素养类、艺术体育类等各项赛事。 |

1. 个人荣誉称号

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 级别 | 分数 | 备注 |
| 国家级 | 60 | 认定范围为国家级政府部门授予的荣誉称号，如“中国大学生年度人物” |
| 省级 | 50 | 认定范围为省级政府部门授予的荣誉称号，如“四川省优秀共青团员” |

说明：以班级、党（团）支部、学生会、社团等学生自组织为单位所获的集体荣誉称号不得以个人荣誉名义申请加分项，若有特殊加分情况，应提交推免生遴选工作小组讨论决定。

1. 社会工作

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 担任职务 | 分数 | 备注 |
| 省市学联、高校志愿服务联盟主席团成员 | 60 | 任职满一年/学年整，提供相应任职证明；积极履行工作职责，考核为合格及以上。 |

1. 社会实践及志愿服务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 活动 | 分数 | 备注 |
| 大学本科阶段主动应征入伍，兵役期满退役 | 50 | 提供证明：《中华人民武装警察部队义务兵退出现役证》 |
| 参加国际组织实习 | 15 | 由所在国际组织出具相关实习证明，由评审委员会认定。 |
| 参加社会实践 | 入选“三下乡”社会实践国家级重点团队 | 20 | 提供主办单位通知文件以及学院团委开具的团队成员证明 |
| 入选“三下乡”社会实践省级重点团队 | 10 |
| 参加志愿服务 | 获得“志愿四川”平台青年志愿者星级认定 | 10 | “星级志愿者”提供电子证书；重要项目是指主办单位为省级及以上政府部门或权威行业协会（计算机学科方向）的志愿服务项目。需提供志愿服务证明材料：志愿服务证书、志愿活动通知、志愿活动负责人或联系人信息。 |
| 参加重要项目的志愿服务工作 | 3 |

附件4

计算机与软件学院学科竞赛一览表

一、学科竞赛

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 学科竞赛 |
| 一类（校本部和南充校区均适用） | 中国国际大学生创新大赛（原中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛）“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“挑战杯”中国大学生创业计划大赛ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛 |
| 二类（校本部和南充校区均适用） | 全国大学生数学建模竞赛全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛全国大学生创新创业训练计划年会展示中国大学生计算机设计大赛中国大学生服务外包创新创业大赛全国大学生信息安全竞赛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“中国软件杯”大学生软件设计大赛华为ICT大赛全国大学生物联网设计竞赛蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)（原RoboCom机器人开发者大赛）全国大学生信息安全与对抗技术竞赛ASC世界大学生超级计算机竞赛国产CPU并行应用挑战赛中科院先导杯并行计算应用大奖赛全国并行应用挑战赛全国大学生集成电路创新创业大赛全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛百度之星程序设计大赛全国大学生计算机系统统能力大赛全球校园人工智能算法精英大赛 |
| 二类（仅南充校区适用） | 全国大学生电子设计竞赛全国三维数字化创新设计大赛未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛中国好创意暨全国数字艺术设计大赛两岸新锐设计竞赛·华灿奖全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛 |

二、一览表说明

1.适用范围推免研究生的学科竞赛计分；

2.参照《全国普通高校大学生竞赛排行榜》（最新版）以及学校立项的学科竞赛（最新版），在每年制定《本科毕业生免试攻读硕士研究生方案》时更新；

3.解释权归西南石油大学计算机与软件学院。