

# 信息与通信学院推荐应届本科毕业生免试攻读研究生 实施细则

## 第一章 总 则

### 第一条 工作目标

根据《关于印发〈桂林电子科技大学 2023 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作实施办法〉的通知》文件精神，为进一步加强我院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作（以下简称推免生工作）的规范化、制度化和科学化，坚持科学选拔、综合评价、择优录取的推免生评价体系和工作机制，保障学生自主报考权利，大力推进信息公开，维护公平竞争环境，促进办学水平提高，结合我院实际，制订信息与通信学院推荐应届本科毕业生免试攻读研究生实施细则（以下简称“细则”）。

### 第二条 组织机构

学院成立推荐应届本科毕业生免试攻读研究生（以下简称“推免生”）推荐工作领导小组（以下简称“学院推免工作小组”）。学院推免工作小组由院党委书记、院长任组长，成员包括主管本科教学和研究生工作的院领导、毕业班辅导员、系主任、本科教学管理人员及教师代表等。

学院推免工作小组（15 人）

组 长：张智昱、李海鸥

副组长：展领

成 员：王俊义、张法碧、林乐平、邓小芳、刘庆华、

陈辉、徐卫林、符强、吴宇力、蒋俊正、赵中华、郑坤  
秘 书：郑坤

### 第三条 推免生基本条件

学校从具备下列条件的学生中择优遴选推免生：

（一）纳入国家普通本科招生计划录取的应届毕业生（不含专升本、第二学士学位学生）。

（二）具有高尚的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。

（三）诚实守信，学风端正，无任何考试作弊及剽窃他人学术成果记录。

（四）平时表现优良，无任何违法违规违纪处分记录。

（五）勤奋学习，刻苦钻研，成绩优异。成绩条件须满足以下条件：

1. 学习成绩优秀。修完本专业教育教学中前三学年的所有课程，成绩合格，且学分绩排名位于本专业前 30%。

2. 外语基础良好。全国大学生英语四级考试成绩 $\geq 425$ 分（外语语种为非英语的学生，对应的全国大学生外语四级考试折算百分制成绩 $\geq 60$ 分）。

（六）学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力倾向。

### 第四条 推荐工作程序

（一）学生申请：符合推免条件的学生填写《桂林电子科技大学推荐免试攻读研究生资格申请表》，并在规定的时

间提交学院审核，同时提供相应的申请佐证材料。

（二）资格审查：对申请人提交申请材料的成绩、科研、竞赛等的真实性和有效性进行审核。

（三）思想品德考核：对申请人德智体美劳全面衡量考评，思想品德考核不合格者不予推荐。

（四）综合测评：根据评分细则对申请人提交的佐证材料进行审核，并计算出最终排名总分，结果经学院推免工作小组审定通过后公示，并报学校推免生推荐工作领导小组。

（五）对公示有异议的学生，必须在公示期限内向学院书面提出申请，由学院推免工作小组受理与解决。学院公布投诉受理电话和邮（信）箱。

（六）学校推免生推荐工作领导小组对学院推免生名单和材料进行审议，确定最终拟推荐名单并进行公示后，上报自治区招生考试院。

获推免生资格的学生，必须按照教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）的要求，在规定的时间内登录网站注册和网上支付，并按要求填写报考志愿、完成复试或待录取确认等事项。

## 第五条 管理与监督

加强对本院教职工尤其是领导干部子女在本院参加推免招生的监管，建立推免生推荐回避制度。推免相关工作人员有直系亲属或利益相关人员（如收费辅导教学等）报名参加推免招生的应主动申请回避，有非直系亲属报名参加推免

招生的需主动报备。相关学生申请推免资格时也应主动向学院报备声明。

未按规定报备声明回避关系的推免相关工作人员，将依纪依规严肃处理；对未按规定报备声明回避关系且影响推免过程和结果公平公正的学生，取消其推免资格。

## 第二章 综合排名测评办法

### 第六条 推免生综合排名总分组成

综合排名总分=本专业教育教学计划前三学年课程的分绩 $\times$ 70%+综合表现得分 $\times$ 30%

综合表现得分=学生参军入伍服役评分+志愿服务评分+道德模范等荣誉称号评分+国际组织实习评分+论文评分+专利评分+创新创业项目评分+学术科技竞赛获奖评分+社会活动测评分

注：

1. 本专业教育教学计划前三学年课程累计学分绩由教务处提供，满分100分。

2. 综合表现满分100分。其中，学生参军入伍服役并光荣退伍得10分；志愿服务满分5分；获得道德模范等荣誉称号满5分；到国际组织实习得5分；论文满分10分；专利满分10分；创新创业项目满分15分；学术科技竞赛满分20分；社会活动满分20分。

3. 九项综合评定内容每项只取最高分值，不累计，具体计分办法详见附件。

### 第三章 附 则

第七条 凡申请参加推免生资格遴选的学生，其赴接收单位参加复试的报名费、往返路费等相关费用自理，安全自负。

第八条 已获得推免生资格的学生，在研究生正式入学前有以下情况之一者，取消所获推免生资格或录取资格。

- (一) 研究生入学前未取得学士学位或本科毕业证书者；
- (二) 超过教育部规定时限未被招生单位接收者；
- (三) 有考试作弊或学术不端行为者；
- (四) 因其他违纪违法行为受到处分者。

第九条 本办法的最终解释权归信息与通信学院推免工作小组。

第十条 本实施办法与上级文件不一致时，以上级文件为准。

第十一条 办法自公布之日起生效。

信息与通信学院

2022年9月13日

附件 1:

## **学生参军入伍服兵役（总分 10 分）**

学生参军入伍服兵役并光荣退伍得 10 分。

信息与通信学院

附件 2:

## **志愿服务计分办法（总分 5 分）**

参加公益志愿服务，获得校级以上奖励或参与志愿服务，  
国家级 5 分，省级 2 分，市校级 1 分。

信息与通信学院

附件 3:

### **道德模范等荣誉称号计分办法（总分 5 分）**

获得校级以上道德模范等荣誉称号，国家级 5 分，省级 2 分，市校级 1 分。

信息与通信学院



附件 4:

## **国际组织实习（总分 5 分）**

学生参加国际组织（一般指政府间国际组织）实习并取得相应证书得 5 分。

信息与通信学院

附件 5:

## 论文计分办法（满分 10 分）

论文应与所学专业相关，第一署名单位为桂林电子科技大学，以第一作者或第二作者（指导导师是第一作者）身份在学校科技处认定的中文核心期刊及以上等级学术期刊或桂林电子科技大学学报或高水平学术会议（SCI、EI 检索）发表（或已录用）。本科生排第一和排第二（指导老师必须排第一）的系数都是 1，其余排名不计分。

SCI 收录的期刊论文 10 分；EI 收录的期刊论文 8 分；SCIE 收录的期刊与 EI 收录的期刊等同计算；EI 收录的会议论文 5 分；在学校科技处认定的中文核心期刊论文 5 分。桂林电子科技大学学报发表和学院主办会议非 EI 收录论文 3 分。会议报道、专业介绍、人物述评等不属于学术范围的文章不记分。

注：

1. 论文必须已发表或者有录用通知书和版面费发票。
2. 如论文发表的期刊为 SCI 或 EI 全文检索，论文见刊即认定 SCI 或 EI 收录。
3. 论文的认定以公开发表的正式期刊、报纸、会议论文集为准，需提供期刊封面、目录和论文复印件，或者报纸复印件，或者会议论文集的封面、目录和论文复印件。

附件 6:

## 专利计分办法（满分 10 分）

申请人需排名第一或申请人排名第二（其团队指导导师排名必须第一），排名第二以后的不算分。

专利：对国家已授权的发明专利，每项 10 分；对已公开受理的国家发明专利，每项 2 分。实用新型专利：对国家已授权的实用新型专利，每项 1.5 分。软件著作权 0.5 分。

注：

1. 专利内容应与学科专业方向相关，专利申请的受理时间须在本科生在读期间，申报第一单位必须是桂林电子科技大学。
2. 如同时申请了发明专利和实用新型专利，按发明专利处理记分。

附件 7:

## 创新创业项目计分办法（满分 15 分）

大学生创新创业项目评分办法如下:

1. 作为负责人获得国家级创新创业项目立项并结题 15 分，仅立项 4 分，仅结题 7.5 分；
2. 自治区级创新创业项目立项并结题 9 分，仅立项 2 分，仅结题 4.5 分；
3. 其他学术科研表现特别突出的，经领导小组讨论审核通过后，可酌情加分；仅作为项目参与人员的不加分。

附件 8:

## 学术科技竞赛测评办法（满分 20 分）

参加学校认定的学术、科技活动（必须是代表桂林电子科技大学参赛或获奖证书上注明了桂林电子科技大学）：

A 类竞赛：特等奖 20 分，一等奖 18 分，二等奖 15 分，三等奖 12 分。

B 类竞赛：一等奖及以上 15 分，二等奖 12 分，三等奖 8 分。

C 类竞赛：一等奖及以上 12 分，二等奖 8 分，三等奖 5 分。

D 类竞赛：一等奖及以上 8 分，二等奖 5 分，三等奖 3 分。

注：

1. 以上获奖如为多人，评定计分方法：

全国大学生电子设计竞赛、全国大学生数学建模竞赛所有获奖学生均按排名第一计算，其他竞赛获奖加权如下表：

获奖排名	排名第一	排名第二	排名第三	排名第四	排名第五
得分加权系数	1	0.8	0.5	0.3	0.1

2. 获奖者需提供奖励文件或获奖证书复印件。

3. 相关学科竞赛项目参照《关于公布学校本科教学奖励学科竞赛目录（2022 版）的通知》（桂电教〔2022〕14 号）。详见表 1 相关学科竞赛项目。

表 1: 相关学科竞赛项目

类别	竞赛名称
A 类	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
	全国大学生电子设计竞赛
	中国大学生工程实践与创新能力大赛
	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
	全国大学生机器人大赛-RoboMaster
	全国大学生数学建模竞赛
B 类	“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
	中国大学生医学技术技能大赛
	全国大学生机械创新设计大赛
	全国大学生结构设计竞赛
	全国大学生广告艺术大赛
	全国大学生智能汽车竞赛
	全国大学生交通运输科技大赛
	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛
	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
	全国大学生物流设计大赛
	外研社全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论
	全国大学生创新创业训练计划年会展示
	全国大学生金相技能大赛
	全国大学生机器人大赛- RoboCon

类别	竞赛名称
C 类	“西门子杯”中国智能制造挑战赛
	全国大学生化工设计竞赛
	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
	中国大学生计算机设计大赛
	全国大学生市场调查与分析大赛
	中国大学生服务外包创新创业大赛
	两岸新锐设计竞赛·华灿奖
	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、网络技术挑战赛、人工智能创意赛
	全国大学生信息安全竞赛
	全国周培源大学生力学竞赛
	中国大学生机械工程创新创业大赛-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
	“中国软件杯”大学生软件设计大赛
	全国大学生光电设计竞赛
	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛
	中美青年创客大赛
	全国大学生地质技能竞赛
	米兰设计周--中国高校设计学科师生优秀作品展
	全国大学生集成电路创新创业大赛
	中国机器人及人工智能大赛
	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竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛
	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛
	全国三维数字化创新设计大赛
	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛
“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛	
全国大学生物理实验竞赛	

类别	竞赛名称
C 类	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛
	RoboCom 机器人开发者大赛
	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
	外研社全国大学生英语系列赛-英语写作、 英语阅读
	华为 ICT 大赛
	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛
	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛
	中国高校智能机器人创意大赛
D 类	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广西赛区选拔赛
	全国大学生电子设计竞赛广西赛区选拔赛 (广西大学生电子设计竞赛)
	中国大学生工程实践与创新能力大赛广西赛区选拔赛
	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛广西区赛
	中国方程式汽车大赛
	中国教育机器人大赛
	“北斗杯”全国青少年科技创新大赛
	CCPC 中国大学生程序设计竞赛
	红点设计奖(德国)、 IF 设计奖(德国)、 IDEA 设计奖(美国)三大设计赛事
	中国大学生服装模特大赛
	全国大学生数学竞赛
	“智慧牙杯”院校专利分析大赛 全国大学生生物医学工程创新设计大赛



## 附件 9

## 社会活动计分细则表（满分 20 分）

类别	项目与标准		分值	备注	
优秀学生	省级优秀学生干部、优秀学生		20		
	校级优秀学生干部、 三好学生标兵	1 次	10		
		2 次	15		
	校级优秀学生	1 次	5		
		2 次	10		
卓越计划学生		10			
奖学金	国家奖学金		20		
	自治区人民政府奖学金	1 次	12	2019 年 12 月及以 后获奖才有效	
		2 次	16		
	校一等奖学金	1 次	10		
		2 次	15		
	校二等奖学金	1 次	5		
2 次		10			
校三等奖学金		2 次	5		
学生活动	社会实践优秀个人	省级	20		
		校级	10		
	优秀团员、优秀团干	省级	20		
		市级	15		
	优秀班集体，优秀团支部	校 级	班委	10	
			成员	5	
		校 级	班委	10	
			成员	5	
	校学生会主席、团委副书记		20	各任职情况由所属	
	校学生会、团委主席团（常		15	管理部门负责老师	

	委)；院学生会主席、团委副书记；				签字，并盖公章证明
	校团委、学生会委员；校院级社团正副主席；院团委、学生会委员；年级正副年级长、正副团总支书记；党支部正副书记；助理班主任；			10	
	社团主要干部；年级委委员；班委委员			5	
	其他学生干部			2	
文体活动	参加全国、省、校（非专业类）各类文体活动获奖	国家级	一等	20	1. 体育类竞赛第一、二名对应一等奖，第三、四名对应二等奖，第五、六名对应三等奖奖励。
			二等	15	
			三等	10	
		省级	一等	15	
			二等	10	
			三等	5	
		校级	一等	5	
			二等	2	
			三等	1	