

## 附件 3：信息与通信工程学院研究生综合测评实施细则

### 第一章 总 则

**第一条** 为激励研究生勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极进取，在德、智、体、美、劳等方面全面发展，结合我院实际，制定本实施细则。

**第二条** 发挥测评过程和结果的激励作用，综合测评结果作为学院研究生评定奖学金、评选优秀个人、评选优秀毕业生等评定工作的重要依据。

**第三条** 本细则适用于我院二年级（含）及以上的在册学历全日制自筹硕士研究生和参评学业奖学金的博士研究生，每学年 9 月对学生进行上一学年总结测评。

### 第二章 申请条件、标准和范围

#### 第四条 研究生综合测评申请条件

- 1、研究生须具有中华人民共和国国籍；
- 2、遵守国家法律法规和学校规章制度，思想品德行为良好，受到学校纪律处分者一年内不能申请参加综合评定；
- 3、勤奋学习，按时参加学校或学院组织的政治学习、组织生活，完成该学年度学习、科研任务；
- 4、遵守学术道德规范，申报材料真实，不弄虚作假；
- 5、按照学校规定完成报到注册手续；
- 6、除新生外，参评年度须参加学院组织的大型活动不少于 3 次（学院统一组织，统一记分）；
- 7、导师同意参评。

#### 第五条 博士研究生综合测评标准

博士研究生按本学年度学术及科研成果、科技竞赛获奖、社会实践及社会公益活动等得分及导师评测得分排名确定。

综合测评总分=(学院综合测评计分办法得分)<sub>归一化</sub>×80%+(导师评测得分)<sub>归一化</sub>×20%

注：归一化计算办法为  $100 \times ((\text{个人得分} - \text{最低得分}) / (\text{最高得分} - \text{最低得分}))$

## **第六条 硕士研究生综合测评标准**

1、二年级硕士研究生：按学业成绩、学术及科研成果、科技竞赛获奖、社会实践及社会公益活动等得分及导师评测得分排名确定。

综合测评总分 =  $[(\text{学业成绩分})_{\text{归一化}} + \text{学院综合测评计分办法得分}]_{\text{归一化}} \times 80\% + (\text{导师评测得分})_{\text{归一化}} \times 20\%$

注：学业成绩以学院最终公布的学位课相对学分为准。

2、三年级硕士研究生：按学术及科研成果、科技竞赛获奖、社会实践及社会公益活动等得分及导师评测得分排名确定。

综合测评总分 =  $(\text{学院综合测评计分办法得分})_{\text{归一化}} \times 60\% + (\text{导师评测得分})_{\text{归一化}} \times 40\%$

## **第三章 研究生综合测评申请程序**

### **第八条 研究生综合测评申请流程**

- 1、学生本人按要求提交申请材料；
- 2、研究生导师（科研团队/导师组）根据学生的具体表现在《导师评测表》上给学生进行打分；
- 3、学院奖励评审委员会组织评定；
- 4、研究生综合评定结果公示，公示期内学院接受对研究生综合评定结果有异议的研究生申诉；
- 5、学院将评定结果报送研究生院进行备案。

### **第九条 研究生综合测评申请材料**

- 1、信息与通信工程学院研究生综合测评申请表。
- 2、论文证明材料：
  - (1) 已发表论文：
    - a. 刊物或会议封面：对发表时间进行标注；
    - b. 刊物或会议目录：对论文题目及作者进行标注；
    - c. 论文正文首页；
    - d. 刊物或会议等级证明材料，其中 JCR 期刊分区证明需由图书馆检索报告证明。
    - e. 会议论文需要提供导师出具的参会证明。

(2) 已录用(未发表)论文:

- a.录用通知: 对刊物或会议名称、论文题目、作者及录用时间进行标注;
- b.费用收据: 导师签字, 免费刊物或会议请导师签字说明;
- c.论文正文首页。

3、专利证明材料:

(1) 申请专利: 提供有国家专利局受理号的材料复印件, 对专利前五名作者、专利申请时间进行标注;

(2) 已获得专利授权: 提供专利授权证书复印件, 对专利前五名作者、已认定为专利时间进行标注。

4、科研获奖、科技竞赛、文体活动及校外社会实践等获奖证明材料: 提供奖状(复印件)或其他证明材料。

5、基层挂职锻炼证明材料: 提供挂职单位书面证明材料, 需注明挂职开始和结束时间, 是否合格等信息。

所有材料按照以上顺序进行装订。

## **第十条 参评材料有效期**

1、非毕业班: 上年度9月1日至当年8月31日。

2、毕业班: 上年度9月1日至当年申报截止日期前一天。

3、往年已参评过的材料在本学年度不得再重复使用, 如有发现, 取消本学年度参评资格。

## **第十一条 研究生综合测评各类得分计算方法**

1、二年级硕士研究生学业成绩分按《研究生院硕士学位课程相对学绩总分算法》计算确定, 并归一到100分;

2、论文发表、科研项目成果、专利、科技竞赛获奖、社会实践及社会公益活动等得分按《信息与通信工程学院研究生综合测评计分办法》计算确定;

3、导师评测得分按《信息与通信工程学院研究生综合测评导师评测办法》计算确定;

4、总分计算公式是将学生得分和导师评测得分归一到100分。

## **第十二条 总分相同的条件下优先级别**

1、论文发表优先录用;

2、期刊论文优先会议论文;

- 3、有综合测评计分办法得分学生排名优先；
- 4、其他情况，由信息与通信工程学院奖励评审委员会进行认定。

## **第四章      附      则**

**第十三条** 本办法经学院奖励评审委员会讨论通过，自 2018 年 9 月起开始执行。

**第十四条** 本办法由信息与通信工程学院奖励评审委员会负责解释。

**第十五条** 在评定过程中，学院研究生奖励评审委员会如发现与激励导向不一致的情况时会进行裁定。

**附件 1：** 信息与通信工程学院研究生综合测评计分办法

**附件 2：** 信息与通信工程学院研究生综合测评导师评测办法

## 附 1：信息与通信工程学院研究生综合测评计分办法

### 一、学术及科研成果

#### （一）、期刊论文计分

ESI 高被引 论文	中科院 JCR 分区（按大类分区）			EI 期刊	核心 刊物	专著	公开 刊物
	JCR1 区、 Top 期刊	JCR2 区	JCR3 区及 以下				
200 分	100 分	80 分	40 分	20 分	10 分	4 分	2 分

#### 期刊论文计分相关说明：

（1）所有计分成果须是以电子科技大学为第一完成单位或共同完成单位，且必须和学科相关，否则不予统计。

（2）成果的前五名作者（包含老师排序）可以加分，第六及以后作者不加分。第一学生作者之前的老师必须为学生所在团队老师，否则不予统计。

（3）前五名作者中学生完成人单独排序（不含老师）。论文内学生作者加分说明（不区分博士、硕士）：

- 有 1 名学生作者，则该学生加成果总分；
- 有 2 名学生作者，第一学生作者加成果总分的 70%，第二学生作者加 30%；
- 有 3 名学生作者，第一学生作者加成果总分的 60%，第二学生作者加 30%，第三学生作者加 10%。
- 第四及之后学生作者不加分。
- 以论文录用时间确定作者身份。学生作者加分按比例确定，加分不得转让他人。

（4）已录用论文提供录用通知、费用收据、论文首页（需包含前五名作者信息）、刊物等级证明。已发表论文提供刊物封面、刊物目录和论文首页（需包含前五名作者信息）、刊物等级证明。

(5) JCR 期刊分区须由图书馆检索报告证明；按文章证明材料同一年度的级别认定。

(6) 增刊计分减半；

(7) 不计入博士生发表论文要求的 SCI 和 EI 收录期刊不予认定；

(8) 相同论文只计分一次。

## (二)、会议论文计分

学院学术委员会会议认定		EI 检索国际会议	国际会议	国内会议	学院会议
一类会议	二类会议	论文被检索			
80 分	40 分	10 分	6 分	4 分	1 分

### 会议论文计分相关说明：

(1) 所有计分成果须是以电子科技大学为第一完成单位或共同完成单位，且必须和学科相关，否则不予统计。

(2) 成果的前五名作者（包含老师排序）可以加分，第六及以后作者不加分。第一学生作者之前的老师必须为学生所在团队老师，否则不予统计。

(3) 前五名作者中学生完成人单独排序（不含老师）。论文内学生作者加分说明（不区分博士、硕士）：

- 有 1 名学生作者，则该学生加成果总分；
- 有 2 名学生作者，第一学生作者加成果总分的 70%，第二学生作者加 30%；
- 有 3 名学生作者，第一学生作者加成果总分的 60%，第二学生作者加 30%，第三学生作者加 10%。
- 第四及之后学生作者不加分。
- 以论文录用时间确定作者身份。学生作者加分按比例确定，加分不得转让他人。

(4) 凡检索的文章须出具图书馆检索报告。

(5) 会议论文需导师提供证明：已发表论文提供学生参会证明，已录

用论文提供录用通知和缴费证明；

(6) 一类、二类会议中，经评审委员会认定的最佳论文，计分加倍；

(7) 相同论文只计分一次。

### (三)、科研获奖计分

国家级科研奖主研 (本人有证书) (一/二等奖)	省部级科研奖 (一/二/三等)	
	学生排名第一、本人有 证书 (一/二/三等)	学生排名第二及以后，本人 有证书 (一/二/三等)
300/200	60/40/20 分	按学生排名依次递减 5 分

备注：参加鉴定且排名前 15 名，即可加 5 分。

### (四)、专利计分

类型		计分标准
发明 专利	授权专利	第一学生作者 20 分，第二学生作者 10 分，第三学生作者 5 分，第四学生作者及以上不加分。
	申请专利	第一学生作者 4 分，第二学生作者 2 分，第三学生作者 1 分，第四学生作者及以上不加分。
PCT	授权专利	第一学生作者 40 分，第二学生作者 20 分，第三学生作者 10 分，第四学生作者及以上不加分。
	申请专利	第一学生作者 8 分，第二学生作者 4 分，第三学生作者 2 分，第四学生作者及以上不加分。
标准 提案	采纳	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A 类，第一学生作者 10 分，第二学生作者 5 分，第三学生作者 2.5 分，第四学生作者及以上不加分。</li> <li>● 非 A 类，第一学生作者 4 分，第二学生作者 2 分，第三学生作者 1 分，第四学生作者及以上不加分。</li> </ul>
	不完全采纳	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A 类，第一学生作者 8 分，第二学生作者 4 分，第三学生作者 2 分，第四学生作者及以上不加分。</li> <li>● 非 A 类，第一学生作者 2 分，第二学生作者 1 分，第三学生作者及以上不加分。</li> </ul>

专利计分相关说明：

(1) 所有计分成果须是以电子科技大学为第一完成单位或共同完成单位，且必须和学科相关，否则不予统计。

(2) 成果的学生完成人单独排序（不含老师）。第一学生作者之前的老师必须为学生所在团队老师，否则不予统计。

(3) 相同专利或提案只计分一次。

(4) 授权专利需有专利证书，申请专利材料需有国家专利局受理号。

(5) 本类分值累加上限为 100 分。

## 二、科技竞赛获奖计分

A 类竞赛	全国总决赛 (特/一/二/三等奖)	分赛区比赛 (一/二/三等奖)	校内选拔赛 (一/二/三等奖)
	60/40/30/20 分	8/6/4 分	3/2/1 分
B 类竞赛	国家级 (一/二/三等奖)	省级 (一/二/三等奖)	校级 (一/二/三等奖)
	15/10/5 分	4/3/2 分	1.5/1/0.5 分

### 相关说明：

(1) A 类竞赛包含：

- 纳入高校竞赛评估与管理体的竞赛：中国“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；
- 中国研究生创新实践系列大赛：中国研究生电子设计竞赛、中国研究生移动终端应用设计创新大赛、中国研究生未来飞行器创新大赛、中国研究生数学建模竞赛、中国石油工程设计大赛、中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛、中国研究生石油装备创新设计大赛、中国研究生公共管理案例大赛、中国 MPAcc 学生案例大赛、中国研究生创“芯”大赛。

详情请关注“中国研究生创新实践系列大赛”官网——研创网 (<http://zyxc.chinadegrees.cn>)。

(2) B 类竞赛包含：

- 获得研究生院科技创新平台支持的竞赛：IEEE Xtreme 极限编程大赛、国际微波年会 (IMS) 研究生设计竞赛、全国大学生集成



电路创新创业大赛、国际基因工程机器设计大赛（iGEM）；

- 纳入高校竞赛评估与管理体的竞赛：ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛、全国大学生智能汽车竞赛、全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛。

（3）第（1）和（2）中未列出的竞赛获奖不计分。

（4）对于 IEEE 极限编程大赛等仅提供排名的比赛，具体分值由奖励评审委员会根据赛事的影响力及竞赛的名次等因素，综合考虑后讨论决定。

（5）奖励评审委员会根据中国研究生创新实践系列大赛、纳入高校竞赛评估与管理体的竞赛、获得研究生院科技创新平台支持的竞赛变更，对 A 类、B 类竞赛做出调整。竞赛的类别以获奖当年的综合测评细则为准。

（6）同一参赛作品只加分一次。

### 三、社会实践及社会公益活动计分

#### （一）、社会职务担任

职务	分值	备注
在校级/院级学生组织中任主席	14/12 分	1.累计加分。 2.任职满一学年后才可加分。 3.学生组织仅包括研究生会、党建委员会、职业发展中心。 4.学生团队获奖加分奖励：最佳/优秀研究生会，加分系数分别为 2/1.5。校级一等/二等/三等优秀党支部，加分系数分别为 2/1.5/1.2。
在校级/院级学生组织中任副主席	12/10 分	
党支部书记	10 分	
在校级/院级学生组织中任部长、班长	6 分	
支委	4 分	
班委	2 分	
学生组织一般成员	2 分	

#### （二）、素质类加分

国家级 (一/二/三等奖)	省级 (一/二/三等奖)	校级 (一/二/三等奖)	院级 (一/二/三等奖)
20/15/10 分	12/8/6 分	2/1.5/1 分	1.5/1/0.5 分

说明：奖学金计分办法中同一类别加分项按照最高分计。

### （三）、基层挂职（党政机关，除医院和学校）

挂职时间 $\geq 90$ 天	90 天 $>$ 挂职时间 $\geq 60$ 天	60 天 $>$ 挂职时间 $\geq 30$ 天
8 分	6 分	4 分

说明：基层挂职锻炼不满 30 天的原则上不考虑加分。

### （四）、校外社会实践

1、参加院级及以上大型校外社会实践活动，且实践活动在社会上产生积极影响，获得校级表彰的同学可评定 2 分。

2、参与国际组织任职或者实践，获得组织或者校级认定的同学可评定 4 分。组织范围参见高校毕业生到国际组织实习任职信息服务平台 <http://gj.ncss.org.cn/index.html>

3、参与社会公益活动，事迹突出且社会影响力大的同学可评定 2 分。

### （五）、学术会员计分

职位	分值	备注
IEEE 会员/学生会员（标注会员号）	1.5 分	入会满一学年才可加分

四、上述计分办法未包含的奖项由学院研究生奖励评审委员会讨论确定。

## 附件 2：信息与通信工程学院研究生综合测评导师评测办法

### 一、导师评测内容

根据学生的科研能力、对教研室的贡献、工作态度等进行打分。

### 二、评分方式

1、分类：导师评测可按下述三种方式进行，导师可按实际情况选择：

（1）导师：导师个人对所属学生进行打分；

（2）科研团队：团队内部对所属学生进行打分；

（3）导师组：同一团队或不同团队的导师可组成导师组对所属学生进行打分。

2、采用内部分级的方式，导师（科研团队/导师组）内部按年级区分具有参评奖学金资格的学生，按照年级（研二、研三、博士）分别打分。

3、每个导师（科研团队/导师组）拥有一个总评分，即该导师（科研团队/导师组）所属学生具有参评奖学金资格的学生人数 $\times$ 学生人均分 80 分=总评分。

4、在同年级内一定的学生人数对应的总评分之下，导师（科研团队/导师组）根据学生的具体表现给予学生个人评分，最后学生个人得分的加总不能超过（小于等于）导师（科研团队/导师组）拥有的总评分。

5、原则上导师对有资格评定奖学金的学生的评测分位于[60, 100]；当分数低于 60 分时，该学生没有评定奖学金的资格，并请导师提供书面说明。