

# 通信与信息系统学科研究生奖学金（2026）评选细则

为鼓励通信学科研究生刻苦钻研，提高学术水平和专业技能，培养创新意识，促进研究生的自主发展与全面进步，根据《西安理工大学研究生奖学金管理办法》（西安理工学工工[2023]12号）的精神和要求，以及《自动化与信息工程学院2026年研究生国家奖学金评定实施细则》《自动化与信息工程学院研究生2026年学业奖学金评定实施细则》的规定，坚持公开、公平、公正、择优的原则，结合通信学科实际，制定本附加说明。

一、本附加说明适合研究生国家奖学金和学业奖学金。

## 二、评审组织

奖学金评审前成立“通信学科研究生奖学金评审小组”，由学科带头人任组长，研究生导师代表（4人以上）和学科秘书任组员。评审小组负责通信学科国家奖学金和学业奖学金评定细则的制定、评审和初评结果申报等工作。

## 二、评选原则和依据

1. 评选工作遵循公平、公开、公正、择优的原则，严格执行相关文件规定。
2. 研究生的国家奖学金主要依据其入学以来的思想品德、科研成果、表彰奖励和社会服务等评定，参评人课程成绩优秀且无不及格科目。
3. 研究生一年级学生的学业奖学金主要考察依据为入学考试成绩的排名，学硕和专硕按照当年录取比例分开排队，由高到低依次获得相应等级的学业奖学金。计算公式如下：

$$\begin{aligned}\text{学硕总指标} &= \frac{\text{学硕人数}}{\text{学硕人数} + \text{专硕人数}} \times \text{总指标} & \text{专硕总指标} &= \frac{\text{专硕人数}}{\text{学硕人数} + \text{专硕人数}} \times \text{总指标} \\ \text{学硕指标一等} &= \frac{\text{学硕总指标}}{\text{总指标}} \times \text{一等指标} \\ \text{专硕指标一等} &= \frac{\text{专硕总指标}}{\text{总指标}} \times \text{一等指标}\end{aligned}$$

研究生二年级学生的学业奖学金主要依据其上一学年的思想品德、学业成绩、科研成果、表彰奖励和社会服务等综合评定，其中学业成绩的比重为60%，其他共占40%。

研究生三年级学生的学业奖学金主要依据其上一学年的思想品德、科研成果、表彰奖励和社会服务等综合评定。

## 三、科研计分办法和标准

### 1. 论文类

（1）论文第一署名单位须为西安理工大学。

（2）要求研究生为第1作者或导师为第1作者、研究生为第2作者（硕士生发表论文录用即可计分，但是要乘以0.8的系数）。

(3) 论文发表范围及计分方法参照《自动化与信息工程学院 2026 年研究生国家奖学金评定实施细则》、《自动化与信息工程学院 2026 年研究生学业奖学金评定实施细则》的规定，论文其他署名作者不予计分。

(4) 国家奖学金和研究生三年级的学业奖学金评定中，若科研成果计分项中只有发表论文分数且多名研究生分数相同的情况下，以发表期刊在本学科领域的影响力或期刊质量好坏依次排名。

2. 知识产权类

发明专利、实用新型专利和计算机软件著作权各类均只记录一项。

3. 竞赛类

计分标准按照“奖学金评选涉及的科技竞赛范围”中所列的各项竞赛获奖，获得国家级或者省级一、二、三等奖（若某奖项有特等奖，则取特等奖、一等奖及二等奖，以下同），需提供奖项名称、奖励等级及排名次序。不重复计分，以最高分为准。其计分办法如下：

(1) 获国家级一等奖每项计 300 分，二等奖计 200 分，三等奖计 100 分。

(2) 获省级一等奖每项计 100 分，二等奖计 50 分，三等奖计 25 分。

（注：对于以上各项竞赛获奖者，如四人参赛，分别按总分的 40%、30%、20%、10%的比例计分；如三人参赛，分别按总分的 50%、30%、20%的比例计分；如只有前 2 名则分别按总分的 60%、40%的比例计分）

奖学金评选涉及的科技竞赛范围

| 序号 | 科技竞赛名称             | 序号 | 科技竞赛名称                          |
|----|--------------------|----|---------------------------------|
| 1  | 中国研究生电子设计竞赛        | 6  | 全国研究生数学建模竞赛                     |
| 2  | 全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛 | 7  | 中国研究生创新实践系列大赛其他竞赛               |
| 3  | 中国研究生人工智能创新大赛      | 8  | 陕西省研究生电子设计竞赛暨中国研究生电子设计竞赛西北赛区选拔赛 |
| 4  | 中国研究生创“芯”大赛        | 9  | 陕西省研究生创新成果展                     |
| 5  | 中国研究生机器人创新设计大赛     |    |                                 |

2026 年 9 月