

# 电子与信息工程学院研究生国家奖学金评审基本参考依据

## （2023 年）

1、研二学生成绩排名与综合排名均应在前 50%；博士生需通过综合考评和开题。

2、德育综合表现（学工考核）

研究生国家奖学金过程中对研究生进行评价的重要方面，为了体现研究生日常德育表现的重要性，在研究生国家奖学金满分 100 分中设定 5 分为德育综合表现评价，内容包括基础评价、德育奖励、特殊表现三项。

德育综合表现满分为 5 分，其中基础评价 3 分、德育奖励及特殊表现 2 分。

**基础评价（满分 3 分）**

基础评价标准及原则由各学院、学部根据评审要求和工作实际自行制定，可采取德育综合评价体系、学生互评等方式，应能充分反映研究生日常德育表现，并确保基础评价工作的公平、公正、合理。

**德育奖励（满分 2 分）**

对获得校级及以上奖励的研究生进行加分，取学生活动荣誉对应分值最高项目加分，各项目得分不累加。具体分值和对应荣誉项目见《学生德育奖项梳理表》。

**特殊表现：**对有见义勇为、拾金不昧等表现，或在某方面做出突出贡献，并引起一定校园、社会反响的学生进行适当加分。

（德育奖励与特殊表现可合并计分，两项总分不超过 2 分。）

3、科技竞赛（系里考核）

科技竞赛得分中，根据第一作者得分，依次递减 0.5 分，得分最少不少于 0.5 分。同一成果只按最高获奖等级得分。

表 1 科技竞赛得分

获奖等级	国家级	省级
一等奖（第 1 名）	4 分	1.5 分
二等奖（第 1 名）	3 分	1 分
三等奖（第 1 名）	2 分	0.5 分

注：（1）硕士/博士研究生期间成果为有效成果；

(2) 国家级是由国家专业学会主办或由教育部相关部门主办，省级是国家级比赛相应的省赛区。

(3) 除非有特殊说明，否则按照获奖证书上的排名顺序计分。

4、发表论文、申请专利（系所考核）

**表 2 论文得分**

	影响因子(x)	得分
SCI 期刊	$x > 4$	4
	$3 < x \leq 4$	3.5
	$2 < x \leq 3$	3
	$1 < x \leq 2$	2.5
	$x < 1$	2
EI 检索论文	顶级会议	1.5
	A 类期刊（会议）	1
	B 类期刊（会议）	0.5
其他国际、国内会议，国内核心期刊		0.2

**表 3 专利、软件著作权得分**

（受理专利最高加分为 2 分，授权专利不设加分上限。）

专利类型	得分
国家发明专利（授权）	2 分
软件著作权（授权）	2 分
国家发明专利（受理）	1 分
软件著作权（受理）	1 分

注：(1)科研成果包括攻读硕士/博士学位期间发表的学术论文，申请受理或授权的国家发明专利等，取得的科研成果必须在攻读硕士、博士学位期间，成果与学位论文内容或导师课题组科研项目相关。

(2)对发表的学术论文，作者单位署名为哈尔滨工业大学，学生为第一作者，或学生为第二作者且第一作者为自己的导师(或研究生院认定的博士生导师)为有效文章；

(3)对申请受理或授权的国家发明专利，学生为第一发明人，或学生为第二发明

人且第一发明人为自己的导师(或研究生院认定的博士生副导师)为有效专利;

(4)SCI 影响因子以距离奖助学金评定最近年份计算;

(5)学生在 Nature、Science 等国际顶刊发表的共同一作论文可计入。

2023 年 9 月 19 日