

# 生物科学与工程学院研究生 国家奖学金、校长奖学金评选方法 (2020 年修订)

## 一、博士研究生国家奖学金、校长奖学金评选方法

1. 直接推荐：发表在 Science、Nature 及其子刊, PNAS 且影响因子 >10 等重要期刊的论文, ESI 高引论文, 上述论文均不包括综述论文; 研究生只要具有以上重要成果 (排位前三), 可直接推荐。

2. 积分排序推荐：不具备直接推荐条件的研究生, 计算科研成果总分 (限填 5 项代表成果), 按照总分高低排序。如得分相同, 按照论文发表期刊的分区和影响力排序。具体评分标准见表 1。

表 1 博士研究生科研成果分数

论 文	得 分
不在直接推荐范围内影响因子>10 的重要期刊	30
JCR 收录一区论文	25
JCR 收录二区论文 中国科技期刊卓越行动计划入选领军期刊	18
JCR 收录三区论文 中国科技期刊卓越行动计划入选重点期刊	12
JCR 收录四区论文 中国科技期刊卓越行动计划入选梯队期刊	8
授权国家发明专利	12
国际发明专利 申请(以受理通知书时间为准)	3

积分排序推荐的说明：

- (1) 国家奖学金、校长奖学金评选中, 同一成果只能使用一次;
- (2) 成果第一署名作者必须是研究生本人 (专利成果可以是第二署名, 导师第一);
- (3) 论文在规定时间内已见刊或录用;
- (4) 综述文章按照期刊分区计算分数;
- (5) 成果的第一署名单位须为华南理工大学生物科学与工程学院 (新生除外)。

生物科学与工程学院

2020 年 9 月

## 二、硕士研究生国家奖学金评选方法

1. 直接推荐：发表在 Science、Nature 及其子刊, PNAS 且影响因子 >10 等重要期刊的论文，ESI 高引论文，上述论文均不包括综述论文；研究生只要具有以上重要成果（排位前三），可直接推荐。

2. 积分排序推荐：不具备直接推荐条件的研究生，计算科研成果总分（限填 5 项代表成果），按照总分高低排序。如得分相同，按照论文发表期刊的分区和影响力排序。具体评分标准见表 2。

表 2 硕士研究生科研成果分数

论 文	本人第一（或 导师第一） (100%)	第二作者 (40%)	共同第一作者	
			排名第一 (80%)	排名第二 (20%)
不在直接推荐范围内影响因子>10 的重要期刊	30	12	24	6
JCR 收录一区论文	25	10	20	5
JCR 收录二区论文 中国科技期刊卓越行动计划入选领军期刊	15	6	12	3
JCR 收录三区论文 中国科技期刊卓越行动计划入选重点期刊	10	4	8	2
JCR 收录四区论文 中国科技期刊卓越行动计划入选梯队期刊	6	2.4	4.8	1.2
授权国家发明专利	10	4	8	2
国际发明专利申请（以受理通知书时间为准）	3	1.2	2.4	0.6

积分排序推荐的说明：

- (1) 国家奖学金、校长奖学金评选中，同一成果只能使用一次；
- (2) 成果第一或第二署名作者必须是硕士研究生本人（专利成果可以是第二署名，导师第一）；
- (3) 论文在规定时间内已见刊或录用；
- (4) 综述文章按照期刊分区计算分数；
- (5) 成果的第一署名单位须为华南理工大学生物科学与工程学院。

生物科学与工程学院

2020 年 9 月