

# 国家硅基 LED 工程技术研究中心

地址：南昌市高新区艾溪湖北路 679 号 邮编：330096 电话：88317692

---

## 研究生奖助办法

### 一、指导思想

为了保障中心研究生的基本生活，更为了激励研究生勤奋学习、积极进取，根据上级有关文件规定，结合江老师提出的研究生培养“六个一”的指导方针，特制订本办法。重点在于奖励和支持表现优良的研究生，激发研究生参与科研和生产的积极性。

### 二、适用对象

若无特别说明，本办法的适用对象为进入实验室参与中心科研和生产的全日制研究生（含博士生和硕士生）。

### 三、经费来源

中心各种项目经费中的劳务费和绩效预算，或其他经费。

### 四、奖助体系构成

本中心的奖助体系主要由基本保障、岗位补助和奖励优秀三部分构成。基本保障包括：助研津贴和生活补贴。岗位补助指的是承担一些事务性工作的津贴，如担任研究生班长或承担某个生产岗位。奖励优秀包括：晶能奖学金、优秀报告奖、优秀学员奖等。

#### （一）、基本保障标准

基本保障的发放对象不含在职研究生或已获得其他生活资助的研究生。博士研究生助研津贴标准为 1500 元/人/月，硕士研究生助研津贴为 600 元/人/月。另外，本中心还向每一位研究生提供生活补贴，包括：（1）餐补 600 元/人/月；（2）宿舍免费（三人/间）；（3）水费免除；（4）电费补贴 30 元/人/月。

发放标准详见表 1:

表 1 研究生基本保障发放标准 (元/人/月)

学生类别	助研津贴	生活补贴		备注
		餐补	电费补贴	
博士研究生	1500	600	30	宿舍费及水费全免
硕士研究生	600	600	30	

## (二)、岗位补助标准

1. 班长补助。中心所有研究生为一个班, 设班长一名; 每个硕士年级中各选一名研究生任副班长; 补贴标准: 班长 100 元/人/月, 副班长 50/人/月。原则上, 班长由研三或博士研究生担任, 并兼任研三的副班长。

2. 生产补助。公司聘任研究生到某一岗位, 按照岗位薪酬标准及工作量进行相应补贴, 具体额度视岗位重要性及工作量而定, 原则上不超过 1200 元/人/月。

## (三)、奖励优秀标准

1. 晶能奖学金。综合评比所有参选研究生的业绩。每年名额不超过 6 人, 实行宁缺勿滥的原则, 奖金额度 5000 元/人。评选规则详见中心文件《晶能奖学金评定细则》。

2. 优秀学员奖。奖励在 LED 制造技术培训中考核成绩排名前五的研究生。奖励额度: 300 元/人。并且, 所有研究生的排名成绩将计入晶能奖学金的评定。评选规则详见中心文件《研究生 LED 制造技术培训管理办法》。

3. 优秀报告奖。根据周会报告成绩进行排名, 每个学期进行一次评比。奖励排前十名的报告; 奖励额度: 300 元/报告。并且, 所有研究生的排名成绩将计入晶能奖学金的评定。评选规则待制订。

4. 专利奖。从 2018 级研究生开始, 中心的每位研究生必须撰写并申请至少一项专利。申请文件公示后, 奖励 300 元/项。并且, 每学期评选一次优秀专利

奖，名额不超过五个，奖励额度 500 元/项。专利业绩将计入晶能奖学金的评定。评选规则待制订。

5. 理论模拟奖。奖励范围包括：（1）单纯的模拟工作，得到较好的理论结果；（2）使用模拟软件很好地解释了实验现象的研究工作；（3）开发出了软件中的新模型或者新功能，并且运用到了实际建模当中，起到了较好的效果。上述工作成果发表的学术论文，奖励 300 元/篇；除此之外，每学期评选一次优秀模拟工作，名额不超过五项，奖励额度 500 元/项。排名成绩计入晶能奖学金的评定。评选规则待制订。

6. 技术贡献奖。该项奖励预算总金额为 10 万元/年；旨在奖励研究生在参与科研或生产的过程中取得的突出成果，范围涵盖生产管理、技术改良和科研创新等，如降低成本、提高生产效率、改善产品性能，分为发现问题、提出改善、解决问题三个层次。奖励额度最高不超过 3000 元/项。业绩同时计入晶能奖学金的评定。评选规则待制订。

7. 优秀学位论文奖。从创新性、逻辑性、系统性和优美度四个方面，评选出优秀的毕业论文。每届毕业生获奖名额：博士生不超过 2 人，硕士生不超过 5 人，奖励额度 1000 元/篇。评选规则待制订。

原则上，一项工作只能申请同一奖励一次，但可以不同形式同时申请不同奖励。举例：一个项目研究（包含理论或实验工作）的结果，将内容做周报告可以参评优秀报告奖，写成专利可以申请优秀专利奖，其中的科研创新可以用来申请技术贡献奖，写成毕业论文可以被评优秀学位论文。

## 五、发放程序

每月 10 日前，研究生奖助费用由研究生秘书制表，各主管负责人签字后，报送学校计划财务处，计财处根据发放名单按月进行发放。遇到节假日，或有滞后。

## 六、其他

1. 研究生外出实习，可以减发或停发基本保障津贴。
2. 若研究生存在违反学校、中心、公司规章制度，不服从导师安排等问题，有权停发其各种奖助。

七、本管理办法由南昌大学国家硅基 LED 工程技术研究中心研究生工作部制订并负责解释，自发布之日起实施。

南昌大学  
国家硅基 LED 工程技术研究中心  
研究生工作部  
江西·南昌  
2019 年 9 月 1 日

