

南方科技大学深港微电子学院

研究生助研岗位津贴等级评审工作细则

一、评审机构

深港微电子学院坚持公平、公正、公开的原则，成立学院研究生助研岗位津贴等级评审工作委员会，制定评审工作细则，管理具体评审过程，委员成员名单如下：

委员：研究生教学委员会成员

学生代表：班长、团支书

二、评审细则

1. 参评对象：本工作细则适用于深港微电子学院具有中华人民共和国国籍且纳入全国研究生招生计划在学制期限基本修业年限内的全日制研究生。

2. 导师是研究生培养第一负责人，应以立德树人为根本任务，以研究生学业标准和硕士、博士学位标准为基本依据，合理安排研究生的助研工作内容，加强科研方法指导和科研能力训练，负责具体考核研究生助研岗位职责的履行情况，并为助研岗位奖励津贴等级评定提供依据。

3. 助研岗位津贴由基本津贴和奖励津贴两部分组成。

(1) 基本津贴：每岗每月最低发放标准为硕士研究生 500 元；博士研究生开题报告通过前 2050 元，开题报告通过后 2500 元。

(2) 奖励津贴：设特等奖和一等奖。每岗每月奖励标准为硕士

研究生，特等奖为 3000 元，一等奖为 2000 元；博士研究生，一年级至开题报告通过前只设一等奖为 2500 元，开题报告通过后，特等奖为 4500 元，一等奖为 3000 元。奖励比例：特等奖不超过 20%，以各年级实有人数（不含在职人员）为基准计算奖励名额；一等奖奖励其余符合基本条件的研究生。

（3）津贴发放：

助研基本津贴由导师承担，按月发放，每学年至多发放 12 个月，发放时间段从研究生入学注册学籍当月开始至研究生学籍结束当月。

全日制硕士研究生的助研奖励津贴全部由学校承担。全日制博士研究生（科研经费博士研究生除外）的助研奖励津贴根据生源情况由学校和导师共同承担（其中导师承担份额另行规定）。助研奖励津贴按月发放，每学年至多发放 12 个月。发放时间段仅限于基本修业年限内。

全日制研究生在校外企（行）业进行学习实践期间的助研岗位津贴可按协议由接收单位发放，导师可以暂停发放助研基本津贴。

三、助研岗位津贴等级评定

研究生评审委员会按照本细则，根据申请学生的综合表现（包括课程成绩、科研成果及竞赛、导师评定）等进行初评。

1. 硕士研究生

（1）对于一年级硕士研究生，特等奖只奖励推免生，且比例不超过该年级实有人数的 20%，如推免生超过特等奖奖励比例，则按照本细则评出特等奖。

(2) 对于二年级硕士研究生，在第二学年初，根据第一学年的课程成绩、科研成果及竞赛、导师评定等要素，计算出综合成绩（具体计算方式见细则第四项），评定下一阶段助研津贴等级。

2. 博士研究生

(1) 一年级博士研究生开题报告通过前统一评定为一等奖学金。

(2) 开题报告通过后，根据博士阶段的课程成绩、科研成果及竞赛、导师评定等要素统筹评定下一阶段助研津贴等级。

学期末依照本细则完成考核工作，下学期依据考核结果调整助研等级。

四、综合成绩计算方法

综合成绩=总 GPA/4*100*40%+科研成果及竞赛*40%+导师评定*20%

(一) 课程成绩

1. 总 GPA（成绩单为准）/4*100

2. 科研成果及竞赛

由学生的学术论文、专利、学科竞赛获奖等成果认定，满分 100 分封顶。申请者必须提供科研成果的标志性成果或证据，学术论文、必须在线发表或正式接收。完成单位必须为南方科技大学。每项成果仅可参评一次，同级别论文类型或比赛获得取得多次成果的，只计分 1 次，不得重复使用。同一成果仅算最高分，不累计加分。

具体内容及分值如下表：

表 1： 科研成果及竞赛积分规则（上限 100 分）

论文类型	积分 (单项满分)	折算系数
顶级学术期刊（如 Science, Nature 及其子刊, PNAS 等）	60 分	(1) 学生为第一作者或通讯； 导师第一学生第二作者:1 (2) 共同一作:0.8 (3) 二作: 0.5 (4) 其他 0.2
JCR 一区	40 分	
JCR 二区	30 分	
其他期刊	20 分	
顶级会议	60 分	
一类会议	30 分	
其他会议	20 分	
授权发明专利	40 分	
授权实用新型专利	30 分	
申请发明专利	20 分	
比赛级别	积分 (单项满分)	折算系数
国际级	40 分	(1) 最高级别 1
国家级	30 分	(2) 每降低一级, 系数减小 0.2
省市级	20 分	(3) 最低为 0.2
校级	10 分	(4) 排名第一: 1 其他 0.8

表 2： 会议类别参考

顶级会议 (包括但不限于)	ISSCC IEEE International Solid-State Circuits Conference
	IEDM IEEE International Electron Devices Meeting
一类会议 (包括但不限于)	VLSI Symp Symposia on VLSI Technology and Circuits
	CICC IEEE Custom Integrated Circuits Conference
	DAC ACM/IEEE Design Automation Conference
	ESSCIRC/ESSDERC European Solid-State Circuits Conference/European Solid-State Device Research Conference
	ASSCC IEEE Asian Solid-State Circuits Conference

	RFIC Radio Frequency Integrated Circuits Symposium
	ICCAD IEEE/ACM International Conference on Computer Aided Design
	DATE Design, Automation and Test in Europe
	IEEE MEMS IEEE International Conference on Micro Electro Mechanical Systems
	MicroTAS International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences
	IMS International Microwave Symposium
	nips cpvr icml 等

3. 导师评定

导师对该生助研的服务质量、工作成果和实践能力进行评分，导师对学生参与助研岗位津贴等级评选具有一票否决权，如果导师不推荐该生评选，则该生为一等奖。具体评分详见下表：

表 3：深港微电子学院助研岗位评价表（上限 100 分）

学生姓名：			
项目	具体要求	得分	单项满分
基本要求 (20 分)	思想端正, 诚实守信, 道德品质优良, 未违反学校、学院各项规章制度		20 分
助研服务质量 (上限 40 分)	1	工作态度和责任心	10 分
	2	工作积极性和质量	10 分
	3	准时参与助研工作	10 分

	4	理解能力和表达能力		10分
工作成果 实践能力 (上限40分)	5	掌握本学科基础理论知识		10分
	6	合作能力和实际表现		10分
	7	科研能力和实践能力		10分
	8	学习成绩和科研成果		10分
导师是否推荐其 参与助研岗位津 贴等级评选	是	<input type="checkbox"/>	导师对学生评定助研岗位津 贴等级具有一票否决权	
	否	<input type="checkbox"/>		
总分				
导师签字： 日期：				

五、其他

研究生有下列情况之一者不能参加评审：

- (1) 未履行岗位职责的；
- (2) 不参加课程学习，不开展科学研究，不参加开题报告、中期考核、最终学术报告，不服从导师管理等违反学校规章制度的；
- (3) 参评学年内受到各类处分或院校通报批评；
- (4) 参评学年学籍状态处于休学、保留学籍者；
- (5) 其他经导师和评审委员会认定的情况。