

广东技术师范学院 2018 年职业技术教育(信息技术) 专业研究生学业奖学金评审实施办法

根据《广东省教育厅办公室关于做好 2018 年研究生奖助工作的通知》(粤教助办函〔2018〕54 号)和《广东技术师范学院研究生学业奖学金评审实施办法》(广师院〔2014〕449 号)等文件精神,按照研究生处《关于开展 2018 年研究生学业奖学金评审工作的通知》要求,制定本实施办法。

一. 评审委员会

主任:赵慧民

副主任:罗纪旋

委员:林智勇、肖政宏、马震远

行政管理人员:梁立基

学生代表:待定

二. 评审基本条件

1. 热爱社会主义祖国,拥护中国共产党的领导;
2. 遵守宪法和法律,遵守学校规章制度;
3. 诚实守信,品质优良;恪守科学道德,无学术不端行为;
4. 积极参与科学研究和实践活动。

三. 凡有下列情形之一者，均无资格参与学业学金评定

1. 参评学年违反国家法律、校纪校规收到纪律处分，且当年有处分记录者；
2. 参评学年有抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为经查证属实者；
3. 学位课、必修课或指定选修课成绩有不及（合）格者；
4. 无故旷课情节严重者；
5. 中期考核不合格者；
6. 参评学年学籍状态处于休学、保留学籍者；延长学习年限者。

四. 评审办法

（一）总体流程

1. 评审细则制定；
2. 学生自主申报；
3. 培养单位评审；
4. 硕士点审核；
5. 学校审定；
6. 推荐名单上报。

（二）指标分配

各年级单独评审，按照研究生处《关于开展2018年研究生学业奖学金评审工作的通知》精神，确定各年级的学业奖学金分配指标如下：

表 1：学业奖学金分配指标

年级	一等奖学金 名额（10%）	二等奖学金 名额（25%）	三等奖学金 名额（60%）	合计
17级职业技术教育-信息技术(14人)	1	4	8	13
18级职业技术教育-信息技术（8人）	1	2	5	8
合计	2	6	13	21

（三）一年级学生

一年级研究生学业奖学金的评定，对于第一志愿报考我校的研究生（不含破格录取）按学业奖学金等级由高到低进行优先推荐；同等条件下，按照总成绩由高到低排序进行评审推荐。

成绩计算公式如下：

总成绩 = (硕士研究生招生考试初试科目总成绩/报考专业对应的国家线) × 60 × 60% + (复试成绩/150) × 60 × 40%

复试成绩 = 专业笔试成绩 + 专业面试成绩 + 外语复试成绩

注：关于总成绩计算中的“报考专业对应的国家线”，例释如下。如一同学报考数学专业（属理学，国家线 290 分），调剂控制科学与工程专业（属工学，国家线 265 分），则其对应的国家线是 290 分。

（四）二年级学生

二年级研究生学业奖学金的评定，采用计分的方式对申报者进行综合评分，同等条件下，按计分由高到低排名依次确定一等、二等和三等学业奖学金的推荐名单。

总分 T 的计算综合考虑三部分的得分，分别是学习成绩分 C、科研成果分 R、获奖荣誉与社会服务分 S。这三部分的计分办法具体如下：

1. 学习成绩分 C

采用绩点的计算方式将成绩单上所有课程成绩进行量化统计，绩点转换如下：

60-69 分，对应绩点为 1.0-1.9 分；

70-79 分，对应绩点为 2.0-2.9 分；

80-89 分，对应绩点为 3.0-3.9 分；

90-99 分，对应绩点为 4.0-4.9 分。

例如，某生职业教育管理课程成绩为 92 分，则对应绩点为 4.2 分。

将所有课程的绩点累加则获得相应的学习成绩分 C。

2. 科研成绩分 R

科研成绩分 R 由科研论文、科研课题、出版物以及知识产权方面的得分累计获得。

1) 科研论文

(1) 在省级以上期刊公开发表本专业科研论文每篇计 1 分；

(2) 在核心期刊（包括北大核心期刊、南大核心期刊）上公开发表本专业科研论文每篇计 2 分；

(3) 被 SCI、SSCI、EI、CPCI（原 ISTP）索引检索（需要出示图书馆检索证明）的论文每篇计 3 分，已正式发表但尚未获得检索的 SCI、SSCI 和 EI 期刊论文每篇计 2.5 分；

(4) 被人大复印资料、高等学校文科学术文摘全文转载在原有的基础上计 2 分；文摘摘要在原有的基础上（1000 字以上计 1.5 分、1000 字以下计 1 分）；卡片转载在原有的基础上计 0.5 分；

(5) 参加学术会议、公开出版的论文集的文章（有书号）计 0.5 分。

注：

①若研究生为第二作者，相应分值减半，导师为第一作者除外（导师为第一作者、研究生为第二作者的情形等同于研究生为第一作者）；其它情形不计分；

②同一论文适于多个计分准则时，以最高分值计算；

③对于已录用但尚未发表的核心期刊/SCI 期刊/SSCI 期刊/EI 期刊论文,按相应分值的 60%折算；其它论文需正式发表（含具有 DOI 号的在线预印版），用稿通知无效。

2) 科研课题

在读期间独立主持科研课题（含创新创业训练计划、科技创新培育等大学生科创类项目）的按以下标准评分：

（1）独立主持校级科研课题每项计 1 分；

（2）独立主持其他级别的课题每高一级别递增 1 分；

注：主持课题项目以相关部门的立项通知文件为准。

3) 出版物

（1）第一、二作者出版学术专著、译著或担任主编、副主编（只计前两位）出版教材，且已经公开出版，每部计 2 分。

（2）参与编写教材,且已经公开出版,独立篇章(10000 字以上,书中必须要明确的分工说明为依据),每部计 1 分。

4) 知识产权

（1）获得发明专利每项计 2 分；提交一项或多项受理（未授权）发明专利计 0.5 分；

（2）获得实用新型专利（软件著作权）每项计 1 分；

（3）获得外观专利每项计 0.5 分。

注：

若研究生为第二发明人，相应分值减半，导师为第一发明人除外（导师为第一发明人、研究生为第二发明人的情形等同于研究生为第一发明人；其它情形不计分。

3. 获奖荣誉与社会服务分 S

表 2: 获奖荣誉分计分标准 (单位: 分/项)

编号	获奖荣誉类别		分值
①	国家级奖项	第一梯度	3
		第二梯度	2.5
		第三梯度	2
②	省级奖项	第一梯度	2.5
		第二梯度	2
		第三梯度	1.5
③	市级、校级奖项	第一梯度	1.5
		第二梯度	1
		第三梯度	0.5
④	获得南粤优秀研究生、广东省优秀研究生等省级荣誉		2.5
⑤	获得校级优秀研究生、校级优秀研究生干部、校级研究生科研成果奖		1.5

注:

- ①所有获奖荣誉加分均需提供相关材料作证;
- ②获奖证书有多名成员时,则排名第一的成员按所在加分项目最高分值加分,其他成员排名每递减一名相应减 0.15 分;
- ③国家级奖项、省级及市级、校级奖项指的是各类竞赛奖项,国家级奖项是指由政府、全国性行业协会、学会主办主办的国家级竞赛;省级是指由政府、全省性行业协会、学会主办的省级竞赛;市级是政府、全市性行业协会、学会主办的市级竞赛;

④通常情况下，第一梯度、第二梯度和第三梯度分别对应的是一等奖（金奖）、二等奖（银奖）和三等奖（铜奖）。对于有设特等奖的，则第一梯度对应的是特等奖，第二梯度对应的是一等奖，第三梯度对应的是二等和三等奖。

表 3：社会服务分计分标准（单位：分/项）

编号	社会服务类别	分值
①	学校研究生会主席、团总支书记	1
②	学校研究生会副主席、副书记、正部长	0.75
③	学校研究生会副部长、党支部书记、各专业班长	0.5
④	党团支部委员、班委、义工、志愿者服务、献血等	0.25

注：所有社会服务加分均需提供相关材料佐证。

4. 总分计算

$$\text{总分 } T = \text{学习成绩分 } C \div \text{MaxC} \times 50 + \text{科研成绩分 } R \div \text{MaxR} \times 40 + \text{获奖荣誉与社会服务分 } S \div \text{MaxS} \times 10$$

其中，MaxC、MaxR、MaxS 分别表示该年级所有申请学业奖学金学生的学习成绩分最大值、科研成绩分最大值、获奖荣誉与社会服务分最大值。

例如，假若某生的学习成绩分 $C=18$ 、科研成绩分 $R=5$ 、获奖荣誉与社会服务分 $S=2$ ，该生所在年级所有申请学业奖学金学生的学习成绩分最大值 $\text{MaxC}=20$ 、科研成绩分最大值 $\text{MaxR}=10$ 、获奖荣誉与社会服务分最大值 $\text{MaxS}=8$ ，则该生最终的总分 $T=18 \div 20 \times 50 + 5 \div 10 \times 40 + 2 \div 8 \times 10 = 45 + 20 + 2.5 = 67.5$ 。

五. 补充说明

1. 科研成果作者第一单位必须为广东技术师范学院。二年级研究生的科研成果及所获竞赛奖项须为读研期间获得，统计截止日期为 2018 年 10 月 15 日。

2. 研究生在基本修业年限内可多次获得研究生学业奖学金，获奖成果材料不可重复申报使用。研究生国家奖学金获得者可同时参评学业奖学金，获奖成果材料不可重复使用。

3. 研究生需要对其本人所提供材料的真实性和有效性负责，一旦发现有弄虚作假的成分，一律取消奖学金参评资格，对于无法体现本人贡献的材料被视为无效材料。

4. 科研成绩计分涉及的 SCI 分区以中科院 2017 年发布的中科院 JCR 期刊分区表为准，SSCI 期刊以《2016 年 SSCI 期刊目录》为准，北大核心期刊以《中文核心期刊要目总览》（第七版，2014 年）为准，南大核心期刊以《CSSCI 来源期刊目录(2017-2018 年)》和《CSSCI 扩展版来源期刊目录(2017-2018 年)》为准，EI 期刊会议以 Engineering Village 2017 年发布的 EI Compendex 检索目录为准。

广东技术师范学院计算机科学学院

2018 年 10 月 16 日