**计算机科学与技术学院研究生校长奖学金评选细则**

一、总则。为了在研究生中表彰和弘扬先进，树立典型，奖励为学校和国家赢得较高声誉、或做出重要贡献的研究生，根据《上海电力大学校长奖学金评定办法》要求，为规范、有序地开展本学科的研究生校长奖学金评审工作，特制定本办法。

二、评审与管理机构。电力信息技术/计算机技术硕士点研究生校长奖学金评审委员会（以下简称“学科评委会”）负责本学科研究生校长奖学金的申请组织、初步评审等工作。学科评委会由计算机科学与技术学院（简称计算机学院）学位委员会担任。

三、评选对象：**本学科具有中华人民共和国国籍、且纳入全国研究生招生计划的全日制（全脱产学习）在读非定向硕士二年级、硕士三年级。**

四、申请人基本条件。

（1）热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，拥护党的路线、方针、政策，诚实守信，团结同学，关心集体，具有优秀的道德品质和人格修养；乐于奉献，积极服务社会；

（2）具有较强的社会工作能力，综合表现突出，对学校或社会做出显著贡献；

（3）热爱所学专业，成绩优异，科研能力显著，创新能力强、综合素质高、发展潜力突出。

（4）课程成绩和科研成绩均在**专业排名50%以内**。科研成绩由学院按照学科特点，自行制定规则，重点考虑有创新度的科研成果。本年度奖学金的科研成果认定时间为申请人自入学起至2020年11 月8日。

（5）科研成果方面，至少有一篇论文被SCI或EI或CSSCI期刊收录；且论文申请人必须为第一作者（（共同一作的情况，申请人必须排名第一，且需要提供相关声明支撑材料），申请人导师（主导师）为第一作者的，申请人必须为第二作者。

（注：上述所发表论文的第一署名单位必须为上海电力大学（共同第一单位的情况，上海电力大学必须排名第一）。

（6）科技创新能力强，在相关科学研究、创新实践、国内外重大竞赛活动中，取得突出成绩。

(7) 在校期间受到各类处分者、违反学业诚信守则者、课程考试或考查有不合格而补考者、休学或保留学籍者不具备申报资格。

**注意事项：研究生在校期间至多获一次校长奖学金；当年获得国家奖学金的研究生不再参加当年校长奖学金评选（已获得校长奖学金的研究生可参加第二年的国家奖学金评选）。**

五、申请程序。本学科在接到正式评选工作通知后，按照工作要求，及时通过网络等方式向研究生发布申请通知，指定专人受理申请。

（1）申请者须满足研究生校长奖学金基本申请条件。

（2）成果的有效性。申请材料中的各类成果须同时满足下列两个条件：

①申请人成果须为在读期间获得，成果须明确归属上海电力大学所有。

②**对于论文和专利成果，申请人须是成果第一完成人，或导师（主导师）是第一完成人、申请人是第二完成人**。

（3）申请人须认真准备申请材料，按照规定的格式、时间、地点和方式提交申请材料，确保材料的规范性、完整性、真实性，规定详见学校研究生院网站通知公告《关于评选2020年上海电力大学研究生校长奖学金的通知》，**学院接收材料截止至2020年11月9日**。

六、申请材料形式审查。学科评委会指定专门的工作小组对收到的申请材料进行整理，主要工作包括：材料汇总，统计制表，验证材料的真实性，对材料及汇总表进行必要的匿名处理，最终形成供学科评委会评审的材料。

**七、学科评委会评审。学科评委会对通过初步筛选的申请人材料进行详细的审阅，主要原则有：**

**1、主要考察申请人在高水平论文、专利授权和省部级科技成果奖等方面的成果，成果积分按如下规则：**

**（1）发表论文（单位：分/篇）：**

**①全国性学术会议、一般期刊 ——3分**

**②一般国际学术会议 ——5分**

**③中文核心期刊 ——7分**

**④SCI收录（期刊A/B/一般），有录用证明 ——（30/25/20）分**

**⑤EI收录（期刊论文），有录用证明 ——14分**

**⑥CCF推荐的国际学术会议和期刊（A-B-C） ——（20-17-14）分**

**原则上学生为第一作者；当导师（主导师）为第一作者时，学生必须是第二作者；其他排名在第二及以后均不计分。同一篇文章，只计最高分，不重复计分。学校必须是第一单位。SCI的A/B刊是指科研处界定的A/B刊；CCF推荐的国际学术会议和期刊以最新版为准。**

**（2）专利**

**①拥有专利证书（单位：分）(学校产权)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利类型** | **第一作者** | **第二作者** | **第三作者** | **第四作者** |
| **（1）** | **拥有发明专利证书** | **12** | **6** | **4** | **2** |
| **（2）** | **拥有实用新型专利证书** | **3** | **2** | **1** | **0** |
| **（3）** | **拥有外观设计专利证书** | **3** | **2** | **1** | **0** |

**②申请专利，以拥有专利申请受理通知书为准（单位：分）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利类型** | **第一作者** | **第二作者** | **第三作者** |
| **（1）** | **申请发明专利** | **5** | **0** | **0** |
| **（2）** | **申请实用新型专利** | **2** | **0** | **0** |
| **（3）** | **申请外观设计专利** | **1** | **0** | **0** |

**①同一项专利，只计最高分，不能重复计分。**

**②除指导教师之外的排名。**

**（3）学术竞赛获奖**

**攻读硕士研究生期间，在全国大学生数学建模竞赛、全国大学生英语竞赛、全国大学生“挑战杯”赛等全国性比赛（含地方赛区）获奖。**

**①经认定的国际性比赛或上述全国性比赛奖项（单位：分）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖等级** | **第一作者** | **第二作者** | **第三作者** | **第四作者** | **第五作者** |
| **（1）** | **一等奖** | **20** | **15** | **15** | **15** | **15** |
| **（2）** | **二等奖** | **16** | **12** | **12** | **12** | **12** |
| **（3）** | **三等奖** | **6** | **4** | **4** | **4** | **4** |

**②省级比赛奖项地方赛区奖项（单位：分）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖等级** | **第一作者** | **第二作者** | **第三作者** | **第四作者** | **第五作者** |
| **（1）** | **一等奖** | **10** | **6** | **6** | **6** | **6** |
| **（2）** | **二等奖** | **6** | **4** | **4** | **4** | **4** |
| **（3）** | **三等奖** | **2** | **1** | **1** | **1** | **1** |

**以团体形式参赛，最多取项目参与获奖人的前五名有效。**

**（4）科研成果获奖**

**攻读硕士研究生期间，通常是学校科研团队以已完成的科研项目为核心，以单位名义向对应主管评奖机构提出申请，需要一定的周期。以省部级奖励为例（单位：分）：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖等级** | **获奖人顺序** |
| **第1** | **第2** | **第3** | **第4** | **第5** | **第6** | **第7** | **第8** | **第9** | **第10** |
| **（1）** | **一等奖** | **40** | **36** | **32** | **28** | **24** | **20** | **16** | **12** | **8** | **4** |
| **（2）** | **二等奖** | **30** | **27** | **24** | **21** | **18** | **15** | **12** | **9** | **6** | **3** |
| **（3）** | **三等奖** | **20** | **18** | **16** | **14** | **12** | **10** | **8** | **6** | **4** | **2** |

**（5）科研项目奖励**

**攻读硕士研究生期间，以上海电力学院为依托单位，以学生为主申报人（学生作为成员参与老师项目无效），申报的科研项目获得资助后，科研分奖励公式如下：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖等级** | **项目负责人** |
| **（1）** | **国家级** | **25** |
| **（2）** | **省部级（上海市级）** | **16** |
| **（3）** | **校级** | **6** |

**科研项目奖励以项目为单位，由项目负责人对所有参与人员进行分配。**

**2、竞赛获奖、社会工作、个人荣誉、课程成绩等因素，在主要成果同等条件下作为参考；**

**在此基础上，学科评委会按照公开、公平、公正、择优的原则进行投票，推荐出获奖候选人名单和递补名单，完成初步评审工作。**

八、学科范围内公示。将学科评委会推荐的获奖候选人名单和递补名单在学科范围内进行公示。

九、提交学校审定。将公示后无异议的获奖候选人和递补名单提交学校审定。

十、本细则经电力信息技术/计算机技术硕士点研究生校长奖学金评审委员会讨论通过，提交学院审定，自学院审定发布之日起实施。

计算机科学与技术学院

2020年11月