东南大学集成电路学院集成电路工程专业（无锡）

研究生国家奖学金管理实施暂行办法

为全面贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》、《关于印发<研究生国家奖学金管理暂行办法>的通知》（财教【2012】342号）的有关精神，充分发挥研究生在学校自主创新中的重要作用，形成有利于激发创新热情、鼓励创新实践的培养机制和资助机制，全面提高研究生培养质量，贯彻“创新是灵魂，科学研究是核心，导师负责制是基础”的指导思想，根据《东南大学研究生国家奖学金管理暂行办法》和《关于做好我校2014年研究生国家奖学金评审工作的通知》，结合本专业实际情况及其研究生的培养特点，特制订集成电路学院集成电路工程专业研究生国家奖学金管理实施暂行办法。

**一、参评对象及条件**

1、研究生国家奖学金每年评审一次，凡在《东南大学研究生学籍管理规定》的正常学习年限内正式取得学籍、完成注册并符合下列申请条件的全日制研究生均有资格申请，不含委培、定向研究生，不含休学期间的研究生。

2、研究生国家奖学金申请基本条件：

（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，道德品质优良。

（4）完成课程学习和必修环节，成绩优良，其中硕士生的学位课规格化成绩位于所在学院前25%。参加中期考核者必须考核通过。科研成果显著。

3、如在道德风尚、科学研究、学科竞赛、创新发明、社会实践、社会工作等某一方面表现特别优秀，满足下列条件之一，可破格申请国家奖学金（以下荣誉或成果需在研究生在读期间获得）：

（1）在社会主义精神文明建设中表现突出，具有见义勇为、助人为乐、奉献爱心、服务社会、自立自强的实际行动，在本校、本地区产生重大影响，在全国产生较大影响，有助于树立良好的社会风尚，获得中国青年五四奖章、全国十大杰出青年等全国性荣誉称号。

（2）在科学研究中取得突出成绩。硕士生在SCI、SSCI、A&HCI源刊上正式发表论文（申请者为第一作者）或获得部省级二等及以上科研成果（含自然科学/技术发明/科技进步）。科研成果获奖中申请者排名前六。

（3）在学科竞赛中取得突出成绩，参加国际或全国性学科竞赛（由学校研究生国家奖学金评审领导小组认定）获得一等奖的第1获奖人、获得特等奖的第1和第2获奖人。

 4、已获得研究生国家奖学金或其他奖学金者其申请成果不得作为再次申请时的成果使用，获奖者不再参加本学年其他奖学金、奖助金的评选。

**二、评审程序**

1.研究生国家奖学金由研究生本人向所在评审委员会提出申请，如实填写《研究生国家奖学金申请审批表》（见附件一）、《研究生国家奖学金申请材料目录》（附件二）和《个人申报材料汇总表》（见附件四），并根据《申请材料目录》（附件二）所列顺序提交研究生课程学习成绩单、科研成果及获奖证书等材料的原件及复印件。本次申请所提交成果的截止时间是2014年10月31日。《研究生国家奖学金申请审批表》中各栏目按要求填写，其中推荐意见由研究生本人的指导教师负责填写。

2.申请者所提交相关材料须由导师审核原件后签字，报所在评审委员会进行资格审查，申请破格学生名单和材料须报学校研究生国家奖学金评审领导小组审定。通过资格审查及破格审定后，申请者方可具备参评资格，参加现场答辩。

3．经本专业评审委员会从道德风尚、科学研究、学科竞赛、创新发明、社会实践、社会工作等方面综合评审，确定拟推荐获奖名单，并通过网络、宣传栏等方式张榜公示，公示时间不少于五个工作日。公示期间内有异议者，由本专业评审委员会及时研究并予以答复，最终按当年分配名额填写《硕士研究生国家奖学金推荐名单汇总表》（附件三）。

4. 公示期满后，将《研究生国家奖学金申请审批表》（含相关证明材料复印件）、《硕士研究生国家奖学金推荐名单汇总表》等材料上报学校审定。

**三、评审委员会组成**

主任委员：无锡分校常务副校长

副主任委员 ：无锡分校党委书记

委 员：集成电路学院分管研究生培养领导 无锡分校分管学生领导 导师代表 学生代表

秘 书：无锡分校学生工作部部长 集成电路学院研究生秘书

 集成电路学院

无锡分校

 2014年10月27日

附件一、研究生国家奖学金申请审批表

附件二、研究生国家奖学金申请材料目录

附件三、硕士研究生国家奖学金推荐获奖学生汇总表

附件四、个人申报材料汇总表

附件一

研究生国家奖学金申请审批表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 政治面貌 |  | 民族 |  | 入学时间 |  |
| 基层单位 |  | 专业 |  | 攻读学位 |  |
| 学制 |  | 学习阶段 | □硕士 | 学号 |  |
| □博士 |
| 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **申请理由** | 申请人签名： 年 月 日  |

|  |  |
| --- | --- |
| **推荐意见** | 推荐人签名：  年 月 日  |
| **评审情况** |   评审委员会主任委员签名：年 月 日  |
| **基****层****单****位****意****见** | 经评审，并在本单位内公示 个工作日，无异议，本单位申报该同学获得研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组审定。基层单位主管领导签名： （基层单位公章）年 月 日   |
| **培****养****单****位****意****见** | 经审核，并在本单位公示 个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。（培养单位公章）  年 月 日 |

附件二：研究生国家奖学金申请材料目录

1. 成绩类：研究生课程学习成绩单。
2. 荣誉类：证书原件和复印件，如优秀共产党员、三好学生、优秀班干部等，但不包括奖学金类和科技成果类。
3. 学术科研类：

（1）已发表论文全文、收录证明的原件和复印件；

（2）已出版的参与编写的教材或专著；

（3）专利授权证书原件和复印件；

（4）专利受理证明原件和复印件；

（5）获奖证书原件和复印件。

**样表：XXX（学号） 年**研究生国家奖学金申请材料目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分类** | **项 目 名 称** | **备注** |
| **1** | 成绩 | 研究生课程学习成绩单 |  |
| **2** | 荣誉 | 国家级荣誉称号 | 证书原件和复印件 |
| **3** | 省、校级荣誉称号 |
| **4** | 市级荣誉称号 |
| **5** | 学术科研 | SCI收录论文 | 论文全文、收录证明的原件和复印件 |
| **6** | EI收录论文 | 论文全文、收录证明的原件和复印件 |
| **7** | 在国家核心刊物或国外刊物发表的论文（未被SCI、EI收录） | 论文全文的原件和复印件 |
| **8** | 已出版的参与编写的教材或专著 | 原件 |
| **9** | 已授权发明专利 | 授权证书原件和复印件 |
| **10** | 已受理发明专利 | 受理证明原件和复印件 |
| **11** | 国际或全国性学科竞赛、建模比赛、挑战杯创业或科技作品大赛获奖证书 | 原件和复印件 |
| **12** | 省（校）级或相当于省（校）级学科竞赛、建模比赛、挑战杯创业或科技作品大赛获奖证书 | 原件和复印件 |

说明：按材料类型依次填写，同类材料按顺序分别填写，序号按照实际标注。

附件三

 年硕士研究生国家奖学金推荐获奖学生汇总表

报送单位： (公章)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 性别 | 民族 | 公民身份号码 | 培养单位 | 基层单位 | 专业 | 学号 | 入学年月 | 是否破格申请 |
|  |  |  |  |  | 东南大学 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

经办人： 联系电话： 传真： 电子信箱：

填表日期： 年 月 日

**附件四**

个人申报材料汇总表

**姓名 学号 攻读学位 专业 导师 实验室**

**是否破格**  **联系方式**

**论文发表情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **全体作者名** | **篇名** | **期刊名** | **年、卷、期、页码** | **收录情况****SCI/EI/ISTP** | **SCI 影响因子（IF）** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**注：1、论文需正式发表，按照SCI、EI、ISTP的顺序排列，SCI论文按照影响因子高低排序。**

**2、申请者必须为第一作者，或导师为第一作者，申请者为第二作者。**

**3、SCI影响因子请在附表中查找刊名填写。**

**导师审核后签字**

**日期**

**专利获取情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **全体发明人** | **专利名称** | **专利号** | **专利类型** | **状态****（授权/受理）** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**社会工作情况：**

**注：1、申请者必须为第一发明人，或导师为第一发明人、申请者为第二发明人。**

**2、专业类型按照发明专利、实用新型专利、外观设计专利、软件著作专利顺序分类按序填写，授权专利在前、受理专利在后。**

 **导师审核后签字**

**日期**