

电子科学与工程学院本科生论文及专利认定奖励实施办法

(2018 年修订版)

1 通则

为了促进本科生积极开展学术交流、提升本科生专业学术论文撰写的能力和水平，遏制不正常的学术歪风习气，东南大学电子科学与工程学院（以下称“电子学院”）特建立本《电子科学与工程学院本科生论文及专利认定奖励实施办法》。本奖励实施办法自 2018 年 3 月 1 日起实行。

2 本科生论文发表认定和奖励办法

2.1 本科生论文发表（奖励有效性）认定方法

- 本科生发表论文前需联系电子学院在职专任教师审阅，可自行联系与论文发表有直接关联的教师，也可交电子学院课外研学秘书代为寻找电子学院教师，审阅教师姓名列入该论文作者栏（排序自行讨论），担负该论文相关文责；
- 本科生发表论文投稿杂志需在《电子学院本科生论文发表有效认定刊物目录》（详见附件）内；
- 发表论文本科生作者的单位信息为“东南大学电子科学与工程学院”；
- 免研阶段本科生论文发表可以正式录用函为准。
- 论文发表奖励需在杂志正式发表后经学院审核备案后实施。

2.2 本科生论文发表奖励办法

- 发表论文第一作者为电子学院本科生，且符合上述本科生论文发表奖励有效性认定方法的论文实施本奖励办法；
- 电子学院支付国内杂志论文发表全额版面费（需提供杂志版面费发票）；
- 电子学院资助国际权威杂志论文 50% 版面费（需提供杂志版面费有效凭证），剩余 50% 版面费由指导教师的科研经费资助；
- 电子学院资助国际会议论文 1/3 的国际会议参会费用（含往返路费、住宿费、会议注册费等），指导教师在项目中资助 1/3，剩余 1/3 由学生自行解决；
- 作者在享受本奖励办法后仍可申请东南大学校级优秀论文相关奖励，如 SCI 收录、Ei 收录奖励等；
- 审阅教师的奖励另行定义。

3 本科生专利申请认定和奖励办法

3.1 本科生专利申请（奖励有效性）认定方法

- 同论文发表认定方法，本科生申请专利前需联系电子学院在职专任教师审阅修改，可自行联系与专利申请有直接关联的教师，也可交电子学院课外研学秘书代为寻

找电子学院教师，审阅教师姓名列入该专利发明人名单（排序自行讨论），并作为该专利联系人，负责后续专利审查意见回复联系；

- 本科生申请专利的申请人（即专利权人）需为东南大学；
- 专利仅认定国家发明专利申请和国家发明专利授权 2 种情况，分别以取得国家发明专利申请号、取得国家发明专利授权证书。
- 专利申请需通过“东南大学专利申请系统”申请。

3.2 本科生专利申请奖励办法

- 专利申请第一发明人为电子学院本科生，且符合上述本科生专利申请奖励有效性认定方法的专利实施本奖励办法；
- 电子学院承担专利申请时的所有费用（通过校内转帐到科技处知识产权办公室）；
- 审阅教师的奖励另行定义。

附件：电子学院本科生论文发表有效认定刊物目录

以下期刊目录，由（1）东南大学研究生院认可电子信息及相关领域国内核心专业技术型期刊、（2）本领域国际权威杂志、（3）本领域国际会议论文集（需Ei收录）和（4）电子学院主办的专业杂志《电子器件》组成。今后部分刊物名称将随研究生院的认可办法的更新增减。

| 序号 | 刊物名称 | 收录源刊情况/备注 |
|-----|----------------------------------|----------------|
| 1. | 应用科学学报 | |
| 2. | 物理学报 | SCI |
| 3. | 化学学报 | SCI |
| 4. | 电子学报 | EI/英文版属SCI收录源刊 |
| 5. | 通信学报 | EI |
| 6. | 微波学报 | |
| 7. | 声学学报 | EI |
| 8. | 红外与毫米波学报 | EI |
| 9. | 电子与信息学报 | EI |
| 10. | 信号处理 | |
| 11. | 电波科学学报 | EI |
| 12. | 电路与系统学报 | |
| 13. | 光学学报 | EI |
| 14. | 中国激光（中、英文版） | EI |
| 15. | 半导体学报 | EI |
| 16. | 真空科学与技术学报 | EI |
| 17. | 固体电子学研究与进展 | EI |
| 18. | 自然科学进展（中、英） | |
| 19. | 光电子快报（Optoelectronics Letters） | EI(英) |
| 20. | 中国物理快报（Chinese Physical Letters） | 英文版属SCI收录源刊 |
| 21. | 光子学报 | EI |
| 22. | 发光学报 | |
| 23. | 光谱学与光谱分析 | EI |
| 24. | 强激光与粒子束 | EI |
| 25. | 光电子、激光 | EI |
| 26. | 中国激光医学杂志 | |
| 27. | 仪器仪表学报 | EI |
| 28. | 物理学进展（中、英） | |
| 29. | 物理化学学报 | |
| 30. | 高等学校化学学报（中、英） | SCI |
| 31. | 计算物理 | EI |
| 32. | 中国化学快报（Chinese Chemical Letters） | |
| 33. | 电子信息 IEEE 类 | EI/SCI |
| 34. | 低温物理学报 | |
| 35. | 应用激光 | EI |
| 36. | 电子元件与材料 | |
| 37. | 光通信技术 | |
| 38. | 系统工程与电子技术 | EI |

| | | |
|-----|---|---------------------|
| 39. | 量子电子学报 | EI |
| 40. | 激光技术 | |
| 41. | 激光与红外 | 无 |
| 42. | 激光杂志 | EI |
| 43. | 红外技术 | |
| 44. | 压电与声光 | EI |
| 45. | 光通信研究 | |
| 46. | 半导体光电(中、英) | EI |
| 47. | 光电工程 | EI |
| 48. | 红外与激光工程 | |
| 49. | 光电子技术与信息 | |
| 50. | 光学技术 | EI |
| 51. | 感光科学与光化学 | EI |
| 52. | 光散射学报 | |
| 53. | 激光生物学报 | |
| 54. | 激光与光电子学进展 | |
| 55. | 仪表技术与传感器 | |
| 56. | 光学精密工程 | EI |
| 57. | 高技术通讯(中、英) | EI |
| 58. | 功能材料 | EI |
| 59. | 材料研究学报 | EI |
| 60. | 高分子学报 | |
| 61. | 催化学报 | |
| 62. | 微电子学 | |
| 63. | 微纳电子技术 | |
| 64. | 传感器与微系统 | |
| 65. | 传感技术学报 | EI, 东南大学电子科学与工程学院主办 |
| 66. | 电信科学 | |
| 67. | 照明工程学报 | |
| 68. | 真空电子技术 | |
| 69. | 全国重点高校学报 | 设研究生院的重点高校, 只计一篇 |
| 70. | SPIE、IEEE 组织的会议, OFC 等 | EI/SCI(部分)/ISTP |
| 71. | IEEE ED、MTT、Com、LEO AP 分会主办的国际学术会议, 凡被 CPCI 收录的国外会议 | |
| 72. | 科学通报 | |
| 73. | 电子器件 | 东南大学电子科学与工程学院主办 |