

# **自动化学院硕士研究生申请硕士学位的成果考核标准**

为进一步提高我院硕士研究生的学位授予质量，经控制科学与工程学科学位评定分委员会讨论，决定将学术型硕士研究生和专业型硕士研究生申请硕士学位的成果考核标准进行修订，具体修订方案如下：

## **一、学术型硕士研究生申请硕士学位时，须满足下列条件之一：**

1. 至少发表一篇被 SCI 或 EI 或北大中文核心期刊目录的学术期刊论文。
  2. 以第一作者在规定目录的国内外重要会议发表一篇学术论文（详见附录）。
  3. 获得省部级科研成果奖或国家一级学会科研成果奖一项（申请者有获奖证书）。
  4. 参加省级及以上“挑战杯”竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛或教育部学位与研究生教育发展中心认可的“中国研究生创新实践系列大赛”等课外科技竞赛，并获三等奖（含）以上奖项，申请者排前三名。
- ## **二、专业型硕士研究生申请硕士学位时，须满足下列条件之一：**
1. 至少发表一篇被 SCI 或 EI 或北大中文核心期刊目录的学术期刊论文。
  2. 以第一作者在规定目录的国内外重要会议发表一篇学术论文（详见附录）。
  3. 授权一项国家发明专利或申请一项 PCT 专利。
  4. 获得省部级科研成果奖或国家一级学会科研成果奖一项（申请者有获奖证书）。
  5. 参加省级及以上“挑战杯”竞赛、“互联网+”大学生创新创业大赛或教育部学位与研究生教育发展中心认可的“中国研究生创新实践系列大赛”等课外科技竞赛，并获三等奖（含）以上奖项，申请者排前三名。

## **说明：**

1. 硕士学位申请者的学术论文必须以东南大学为第一署名单位，且申请者为第一作者。
2. 硕士学位申请者提交的发明专利必须以东南大学为第一专利权人，且申请者为第一发明人或导师为第一发明人、申请者为第二发明人。
3. SCI 预警期刊除外。
4. 本考核标准自 2024 级硕士研究生开始执行。

## 附录：

- 工程索引（EI）会议
- 中国科协重要学术会议指南（仅限学院认可的国家一级学会名单）
- 中国自动化学会（CAA）推荐学术会议
- 中国计算机学会（CCF）推荐学术会议
- IEEE Power & Energy Society General Meeting
- IEEE Energy Conversion Congress & Exposition
- International Conference on Electrical Machines
- IEEE Transportation Electrification Conference and Expo
- Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society
- Optical Fiber Communications Conference and Exhibition
- Conference on Lasers and Electro-Optics
- International IEEE Vacuum Electronics Conference
- Photonics West
- Frontiers in Optics+ Laser Science Conference
- SID, Display Week
- International Symposium on Field-Programmable Gate Arrays
- International Conference on Field-Programmable Logic and Applications
- The International Conference on Solid-State Sensors, Actuators, and Microsystems
- IEEE Conference on Sensors
- Design Automation Conference
- International Electron Devices Meeting
- IEEE International Solid-State Circuits Conference
- Symposium on VLSI Technology and Circuits
- IEEE International Conference on Micro Electro Mechanical Systems
- IEEE International Conference on Data Engineering
- IEEE International Conference on Computer Communications
- Network and Distributed System Security Symposium
- Conference on Neural Information Processing Systems
- ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing
- ACM Joint European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering
- International Conference on Software Engineering
- IEEE Real-Time Systems Symposium
- ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining
- International World Wide Web Conference
- AAAI Conference on Artificial Intelligence
- IEEE/CVF Computer Vision and Pattern Recognition Conference
- International Conference on Machine Learning
- International Joint Conference on Artificial Intelligence
- International Conference on Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention
- ACM Conference on Computer and Communications Security
- IEEE Symposium on Security and Privacy

- USENIX Security Symposium
- Symposium on Network System Design and Implementation
- Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics
- ION Global Navigation Satellite Systems Plus Conference
- Computing in Cardiology Conference
- Deutsche Gesellschaft für Ortung und Navigation
- IEEE Conference on Decision and Control
- American Control Conference
- IEEE International Conference on Robotics and Automation
- IEEE International Conference on Intelligent Robots and Systems
- IEEE International Conference on Automation Science and Engineering