

南方科技大学
电子科学与技术学科硕士学位授予标准

代码及名称： 0809 电子科学与技术

英文名称： Electronic Science and
Technology

2025 年 6 月

南方科技大学

电子科学与技术学科硕士学位授予标准

为了规范电子科学与技术学科硕士学位授予工作，保护学位申请人的合法权益，保障学位质量，培养担当民族复兴大任的时代新人，建设教育强国、科技强国、人才强国，服务全面建设社会主义现代化国家，根据《南方科技大学学位管理实施办法》（南科大〔2024〕174号）和国家有关文件，结合学科实际，制定本标准。

第一条 学位申请人应当拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵守宪法和法律，遵守学术道德和学术规范。

第二条 学位申请人应达到如下总体水平：

- （一）在本学科掌握坚实的基础理论和系统的专门知识；
- （二）具有从事学术研究工作的能力；

第三条 学位申请人应修满培养方案规定学分；

第四条 学位申请人应完成培养方案规定学术研究训练，包括学术交流、开题报告、中期考核和总结报告等；

第五条 应符合学位论文规范性要求

（一）学位论文撰写应符合《南方科技大学研究生学位论文写作指南》和本学科现行的国家标准等有关规定。学位论文应在导师指导下，由研究生本人独立完成。硕士学位论文要求作者具备相应的技术要求和充足的工作量，硕士研究生学位论文的实际

工作时间一般不少于一年。原则上“去除本人已发表文献复制比”低于 5%，视为查重通过。

（二）学位论文原创性（或者创新性）声明。应明确学位论文是学位申请人在导师或者导师组指导下独立完成并取得的成果，科学严谨，恪守规范；若涉及团队工作，应注明属于团队的成果，并明确个人独立完成的内容；学位论文符合相关保密规定，知识产权归属清楚，无知识产权纠纷。学位论文应符合基本的写作规范，要求概念准确，逻辑严谨，结构合理，层次分明，表达流畅，图表规范，数据可靠，引文规范。

第六条 应满足申请学位的成果要求

在学位授予前，本学科硕士研究生需满足下列要求之一：

（一）学生在本领域核心期刊或本领域顶尖学术会议论文集上发表反映研究成果的学术论文（或被正式接收），学生应作为第一作者（含共同一作），或导师为第一作者、学生为第二作者，发表的文章必须是硕士研究生学位论文的一部分；

（二）已获得国家发明专利，或授权国家实用新型专利。以第一或第二申请人（导师为第一申请人）申报的专利，发表的专利必须是硕士研究生学位论文的一部分；

（三）获得本学科主要竞赛奖项（个人或团队）；

（四）未能达到以上要求的硕士生需提交其他学术成果材料，由导师审阅认可、并提交所在院系学位评定分委员会审核；

（五）原则上，同一学术成果不能被不同的学生用于申请学位；

（六）所有列入统计范围的成果第一单位必须为南方科技大学；

（七）联合培养的硕士研究生申请学位署名要求原则上按前述执行，特殊情况下，也可在校级联合培养协议中做出明确安排，按校级联合培养协议执行。

第七条 通过硕士学位论文评阅

硕士学位论文采用单向盲审的方式，送审至教育部学位与研究生教育发展中心的“学位论文质量检测服务平台”进行评阅，匿名评阅专家不少于 2 人。

专家评阅意见分四档：

A：达到硕士学位论文要求的学术水平，无需修改或小修后，可申请答辩；

B：达到硕士学位论文要求的学术水平，须对论文进行适当修改后方可申请答辩；

C：基本达到硕士学位论文要求的学术水平，但须对论文进行较大修改后方可申请答辩；

D：未达到硕士学位论文要求的学术水平，不同意申请答辩。

根据专家的评审意见，评审结果分别按以下方式处理：

（一）评阅结果为 A 或 B：硕士学位申请人应按照评审意见认真修改论文，并写出评阅意见答复，经导师审阅同意后，可以进入论文答辩环节。

（二）评阅结果存在单 C：硕士学位申请人须参考评审意见认真修改论文，修改时间不少于 1 个月，经导师审阅同意后，可

以进入论文答辩环节。导师需在培养单位学位评定分委员会上汇报论文修改情况。

（三）评阅结果存在单 D：硕士学位申请人须参考评审意见认真修改论文，修改时间不少于 1 个月，经导师及分委员会审阅同意后，提交原专家（评审意见为 D）或另聘一位专家再次评阅，导师需在培养单位学位评定分委员会上汇报论文修改情况。

（四）评阅结果为双 C：硕士学位申请人须对论文内容进行认真修改或补充，论文修改时间不得少于 3 个月，且导师需在培养单位学位评定分委员会上汇报论文修改情况，培养单位学位分会出具详审说明。

（五）评阅结果为 1 个 C 和 1 个 D：硕士学位申请人须对论文内容进行较大修改或补充，修改时间不得少于 6 个月，经导师、分委员会审阅同意后，论文再次提交至原专家（评审意见为 D）评审；若原专家拒评，则改送其他专家。

（六）评阅结果为双 D：本次学位申请程序终止。硕士学位申请人需对论文内容进行较大调整或补充，论文修改时间不得少于 12 个月，经导师、培养单位分委员会审议通过后，学位申请人以修改后的论文及修改说明申请二次送审。

（七）再次送审结果中存在 C：论文修改时间不得少于 6 个月，导师需在培养单位学位评定分委员会上汇报论文修改情况，培养单位学位分会出具详审说明。

（八）再次送审结果中存在 D：本次学位申请程序终止。硕士学位申请人必须对论文内容进行较大调整或补充，论文修改时

间不得少于 12 个月，并写出修改说明，经导师、培养单位分委会审议通过后，学位申请人以修改后的论文及修改说明申请二次送审。

（九）二次送审及以上次数送审的情况发生时，参照上述规定执行。

（十）以上条款中的论文修改时间以培养单位收到全部评审意见的次日起计。

第八条 通过硕士学位论文答辩

（一）学位评定分委员会应当按照学科组织硕士学位答辩委员会，组成人员应当具有硕士研究生指导资格，且不少于三人，其中至少一人为非本系专家。指导教师可担任委员，不可担任答辩主席，主席应由其他教授或副教授（或者相当职称的专家）担任。

（二）学位论文应当在答辩前送答辩委员会组成人员审阅，答辩委员会组成人员应当独立负责地履行职责。

（三）答辩委员会应当按照规定的程序组织答辩，就学位申请人是否通过答辩形成决议并当场宣布。答辩以投票方式表决，由全体组成人员的三分之二以上通过。除内容涉及国家秘密的外，答辩应当公开举行。

第九条 本标准由电子科学与技术学科学位评定分委员会负责解释。

第十条 本标准经 2025 年 6 月 19 日第三次校学位评定委员会审议通过，申请学位的成果要求 2024 级及之前年级的研究生

可执行原培养方案的相关规定，其他条款自公布之日起施行。

时间：2025 年 6 月 19 日

学位评定分委员会主席（签字）：_____