

南方科技大学
电子信息专业类别博士学位授予标准

代码及名称： 0854 电子信息

英文名称： Electronic and Information
Engineering

2025 年 6 月

南方科技大学

电子信息专业类别博士学位授予标准

为了规范电子信息专业类别博士学位授予工作，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，结合专业实际，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）在本专业领域掌握坚实全面的基础理论和系统深入的专门知识；
- （二）具有独立承担专业实践工作的能力；
- （三）在专业实践领域做出创新性成果。

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的专业实践训练，主要包括专业交流、实践计划、中期考核、总结报告等；

第五条 符合学位论文或实践成果规范性要求

- （一）学位论文或实践成果撰写应符合《南方科技大学研究生学位论文写作指南》和本学科专业现行的国家标准等有关规定。

博士研究生学位论文的实际工作时间一般不少于两年。学位论文可采用中文或英文撰写，论文摘要和介绍部分要求用中英文双语书写，其中中文部分为 1000-2000 字，均以能将规定内容阐述清楚为原则，其他特殊情况可根据学校相关规定执行。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。

（三）实践成果原创性（或者创新性）声明。应明确实践成果主要是学位申请人在导师或者导师组指导下独立完成或者作为骨干成员完成的主要内容并取得的成果，科学严谨，恪守职业伦理和规范；若涉及团队工作，应注明属于团队的成果，并明确个人在项目中的角色、职责及独立完成的内容；实践成果符合相关保密规定，知识产权归属清楚，无知识产权纠纷。实践成果总结报告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 应满足创新性成果要求

工程类博士专业学位研究生除满足毕业要求外，在学期间应取得一定的创新性成果。

（一）创新性成果呈现形式可选择如下形式之一：

1. 获国家级或省部级或所在学科国家一级学会的科技奖（有署名）；
2. 制订国际、国家、省级、行业标准、行业指南：国际、国家标准本人排名前 5，省级标准、行业标准、行业指南本人排名前 3；
3. 出版学术专著：本人为第一作者，或导师署名第一、本人署名第二；
4. 作为项目主持人或技术骨干完成了国家重大专项项目、省部级重大工程项目以及行业企业重大技术攻关项目，本人排名前 5；
5. 省部级以上单位组织的专家鉴定或验收报告中认定为具有国际先进或国内领先水平的成果 1 项，本人排名前 3；
6. 授权的国际发明专利 1 项或授权的国家发明专利 2 项，并获得良好的应用证明（本人排名第一，或导师署名第一、本人署名第二）；
7. 发表 2 篇高水平的核心及以上期刊论文或本领域顶尖学术会议论文（保证其中至少一篇为期刊，以 SCI、EI 检索为准。本人为第一作者或导师署名第一、本人署名第二，排序为第一或第二的共同第一作者论文可视为有效论文，但有效论文数量=1/共同第一作者总数）；
8. 经专业类别分委会认定的其他成果；
9. 如在基本修业年限内申请学位，须满足前七条条件之一；

10. 原则上,同一学术成果不能被不同的学生用于申请学位;

(二) 关于创新性成果署名要求如下:

1. 创新性成果应是博士学位论文相关的,且在攻读博士期间产出的成果;

2. 研究生发表的创新性成果,导师(含副导师或联合导师,但副导师或联合导师的审批、备案须在论文投稿之前)必须署名;

3. 所有列入统计范围的成果第一单位必须为南方科技大学;

4. 联合培养的博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 通过博士学位论文或实践成果评阅

博士学位论文或实践成果采用单向盲审的方式,评阅专家不少于三人。原则上实行明审和盲审相结合的方式,盲审送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”,匿名评审专家不少于2人。明审送至来自企业或实际工作部门的专家审阅,评阅人应为具有高级专业技术职称或具有博士生指导资格的专家,实名评审专家不少于1人。

专家评阅意见分为四档:

A: 达到博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: 达到博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: 基本达到博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：未达到博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：博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，其余为 B 及以上：博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）评阅结果中存在单 D，其余为 B 及以上：博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）评阅结果中存在 2 个及以上 C：博士学位申请人须对论文内容进行详细修改或补充，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。

（五）评阅结果中存在 1 个 D 及 1 个（含）以上的 C：博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、分委会审阅同意后，半年后再受理该生的答辩申请，并再次提交原专家（评审意见为 D）评审。若原专家拒评，则改送其他专家。

（六）评阅结果中存在两个及以上 D：本次学位申请程序终止。学位申请程序终止的博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、分委会审阅同意后，重新进行学位论文预答辩，且需再次提交原专家（评审意见为 D）评审。若原专家拒评，则改送其他专家。

（七）再次送审结果中均为 B 及以上：博士学位申请人需参考评审意见认真修改论文，经导师、分委会审阅同意后，可以进行答辩。

（八）再次送审结果中含 C 不含 D：博士学位申请人需对论文内容进行认真修改或补充，修改时间不得少于 6 个月，经导师、分委会审阅同意后，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。

（九）再次送审结果中含有 D：本次学位申请程序终止。博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，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。

（十）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。

（十一）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 通过博士学位论文或实践成果答辩

答辩委员会需经过分委会审核通过，如审核批准后的答辩委

员会中有成员更换，需告知分委会并重新履行答辩成员审批手续。答辩委员会组成应满足以下要求：

（一）答辩委员会委员应由至少五位博士生导师或正高级专业技术职称（或相当水平）的专家担任，委员会总人数应为奇数位，委员需为本学科、专业或相关学科、专业专家。答辩委员会应有二位校外专家，至少含一位相关行（企）业具有高级专业技术职称的专家或具有博士研究生指导资格的专家。学科交叉答辩委员会委员应包含所有相关学科、专业的专家；

（二）委员会主席应由该领域科研或实践造诣深、责任心强、坚持原则的博士生导师担任，一般应为教授或者相当职称的专家；

（三）导师、副导师或导师组成员只能有一人作为委员，且不能作为答辩委员会主席或答辩秘书；

（四）学位论文或实践成果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；

（五）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或以上同意方可通过。除内容涉及国家秘密的外，答辩应当公开举行。

第九条 本标准由电子信息专业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，创新性成果要求 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）：_____