

南方科技大学
机械专业类别硕士学位授予标准

代码及名称： 0855 机械

英文名称： Mechanical Engineering

2025 年 4 月

南方科技大学

机械专业类别硕士学位授予标准

为了规范机械专业类别硕士学位授予工作，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的基础理论和系统的专门知识；
- （二）具有承担专业实践工作的能力；

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。

（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 应满足学位申请成果要求

申请学位的成果要求研究生结合科研工作或专业实践，在攻读学位期间取得的、能够反映研究生的能力和水平的多样化创新性成果。

成果可以是学术论文（SCI 或 EI）、发明专利（通过初审）、学科竞赛省级二等奖以上奖励、系统软件、技术报告或技术标准、创意设计作品或具有国内领先水平的原理样机、创新实用模型、新材料工艺验证、行业原创型应用等多种形式至少一项。

依托企业课题项目完成的不适宜公开的创新成果，由企业负责评价审核，将审核结果提交至专业学位分委员会审议。

申请学位的学术成果须以南方科技大学为第一单位，学术论

文类成果学位申请人为第一作者或者导师为第一作者、学生为第二作者；专利类成果学位申请人为第一发明人或导师第一发明人、学生第二发明人；竞赛奖励类的成果学位申请人应排名前三；其他成果学位申请人应为主要完成人。

第七条 通过硕士学位论文或实践成果评阅

学位评定分委员会应将学位论文或实践成果送专家评阅。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”盲审份数至少为 2 份，另相关行（企）业具有高级职称（或相当水平）的专家实名评审至少为 1 份。

专家评审意见分为：

评价等级	是否同意答辩
A	达到硕士学位论文的要求，无需修改或小修后答辩。
B	达到硕士学位论文的要求，须进行适当修改后答辩。
C	基本达到硕士学位论文的要求，须进行较大修改后方可答辩。
D	未达到硕士学位论文的要求，不同意答辩。

根据专家的评审意见，评审结果分别按以下方式处理：

结果类型	三位匿名评审专家的评价等级			处理规则
1	A/B	A/B	A/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。
2	C	A/B	A/B	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）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。 导师需在培养单位学位评定分委会上汇报论文修

				改情况。
3	C	C	A/B/C	<p>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；并写出评阅意见答复，同时送给出“C”等级的原专家补充送审。补充送审的处理规则请参考第 7-9 条。</p> <p>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。</p>
4	D	A/B	A/B	<p>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）并写出评阅意见答复，经导师审核并签署意见后，报送培养单位学位分委会，分委会将修改后的论文和评阅意见答复转呈提出意见的原专家再次评审，并另请 1 名专家对论文进行再审。再审结果按照结果类型 7-9 处理。</p> <p>如硕士研究生及其导师不认可评审意见 D，必须明确提出理由及有关说明，经培养单位学位评定分委会聘请专家审核同意后，分委会将另请 3 名专家对原论文再次送审。再审时将附上初审的 3 份评审意见及研究生的有关说明材料。再审结果按照结果类型 7-9 处理。</p>
5	D	C	A/B/C	<p>硕士学位申请人需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，并送原专家再审。收到再审结果后按照结果类型 7-9 处理。</p> <p>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。</p>
6	D	D	A/B/C/D	<p>硕士学位申请人本次答辩申请无效。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 1 年，重新申请学位论文送审。</p>

7	再次送审返回的专家 评审意见不含 C/D	硕士学位申请人需参考评审意见认真修改论文， 并撰写评阅意见答复，经导师审同意后，可以进行答辩。
8	再次送审返回的专家 评审意见含为单 C	博/硕士学位申请人需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，并撰写 评阅意见答复，导师需在培养单位学位评定分委 会上汇报论文修改情况。
9	再次送审返回的专家 评审意见含 CC 或含 单 D	学位申请人需对论文内容进行认真修改或补充 (论文修改时间一般应不少于 6 个月)并撰写评阅 意见答复，经导师审核并签署意见后，报送培养 单位学位评定分委会。分委会将修改后的论文和 评阅意见答复转呈提出 CD 意见的原专家再次评 审。收到再审结果后按照结果类型 7-10 处理。
10	再次送审返回的专家 评审意见含 DD	本次学位论文评阅不通过，必须对论文内容进行 较大调整或补充，论文修改时间一般应不少于 1 年，重新申请学位论文评阅。

以上规则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 通过硕士学位论文或实践成果答辩

(一) 学位评定分委员会应当按照专业类别组织硕士学位答辩委员会，组成人员应当具有研究生指导教师资格，且不少于三人，至少含 1 位相关行（企）业具有高级职称（或相当水平）的专家。答辩主席应由教授或副教授（或者相当职称的专家）担任，且不是申请人的指导教师。

(二) 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。

（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 本标准由机械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，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）：_____