

南方科技大学 力学学科硕士学位授予标准

代码及名称： **0801 力学**

英文名称： **Mechanics**

2025 年 3 月

南方科技大学

力学学科硕士学位授予标准

为了规范力学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。

（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

（一）申请学位的成果应满足如下形式之一：

1. 撰写一篇反映学位论文研究成果的论文，且发表（或被正式接收）在本领域经过同行评审的期刊或会议论文集（不含会议摘要）；
2. 以本人为主获得与学位论文有关的发明专利 1 项；
3. 未能达到 1 或 2 要求，则应撰写出与学位论文有关且达到国内核心刊物投稿水平的学术论文，经导师签署同意意见后交培养单位，由培养单位学位评定分委员会组织考核认定。

（二）硕士研究生撰写的学术论文，投稿前应经导师审阅同意。论文的署名学生应为第一作者（含共同一作）或导师为第一作者、学生为第二作者，第一作者及通讯作者的署名单位均应归属南方科技大学。有关发明专利的署名要求与学术论文相同。学术成果是否达到要求由培养单位学位评定委员会审核。

（三）共同一作的成果不可用于两位及以上学生认定学术成果是否达到要求。

（四）联合培养研究生申请学位署名要求按前述要求（二）

执行，特殊情况下，也可在校级联培培养协议中做出明确安排，按校级联合培养协议执行。

（五）硕士研究生修读未满两年半申请学位者，除上述要求外，成果需满足：以第一作者撰写一篇反映学位论文研究成果的论文，且发表（或被正式接收）在本领域 SCI 期刊。

第七条 通过硕士学位论文评阅

学位评定分委员会应将学位论文通过教育部第三方盲审平台送审。评阅专家不少于两人，评阅专家应具有相关学科专业的研究生指导教师资格，或者相当专业技术水平。学位论文经专家评阅通过，申请人方能进入答辩程序。专家评阅是否通过按照如下规则处理。

结果 类型	两位专家 评价等级		处理规则
1	A/B	A/B	需参考评审意见认真修改论文，并撰写评阅意见答复，经导师审阅同意后，可以进行答辩。
2	C	A/B	需参考评审意见认真修改论文（修改时间一般应不少于1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员会上汇报论文修改情况。
3	C	C	需对论文内容进行较大修改或补充（修改时间一般应不少于3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员会。分委员会将修改后的论文和评阅

			意见答复转呈提出 C 意见的原专家再次评审。再审结果按照结果类型 7-10 处理。
4	D	A/B	<p>需参考评审意见认真修改论文（修改时间一般应不少于 1 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 D 意见的原专家再次评审，并另请 1 名新专家对论文进行再审。再审结果按照结果类型 7-10 处理。</p> <p>如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审核同意后，分委会将另请 2 名专家对原论文再次送审。再审时将附上初审的 2 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 7-10 处理。</p>
5	D	C	需对论文内容进行较大修改或补充（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。
6	D	D	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。
7	再次送审返回的专家评审意见不含 C/D		需参考评审意见认真修改论文，并撰写评阅意见答复，经导师审阅同意后，可以进行答辩。

8	再次送审返回的专家评审意见含单 C 不含 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 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员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为 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。

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，组成人员应当具有研究生指导教师资格，且不少于三人，其中应至少有一名系外专家。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 本标准由力学学科学位评定分委员会负责解释。

第十条 本标准经 2025 年 x 月 x 日第 x 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 4 月 21 日

学位评定分委员会主席（签字）：_____