**国科大新版学位论文撰写具体要求**

各位老师、同学好：

国科大最新发布的学位论文撰写具体要求（2024年10月更新）如下，请据此执行：

**我所专业型学位硕士研究生**请参考使用《中国科学院大学研究生学位论文撰写规范指导意见（校发学位字〔2022〕40号）》作为学位论文撰写要求，有Word版（附件2）和LaTex版（生成样稿见附件3）两种，其中LaTeX的框架和文件体系可以通过附件4压缩包获得。

**我所学术型学位硕、博士研究生**请参考使用《中国科学院大学资源与环境学位评定分委员会研究生学位论文撰写具体要求》撰写论文。

**留学生**若用英文撰写学位论文， 请参照《Thesis and Dissertation Guide-UCAS（中国科学院大学留学生博士硕士学位论文撰写规范） 》。

**以上文件和要求均从2025年夏季申请学位的人员开始执行。**各学科群分会对应的学科专业请见《中国科学院大学学科群学位评定委员会与学科专业对应表》。

相关资料下载链接： http://www.iue.cas.cn/iueyjsjy/xzzx/xwcy/

教育处

2026-1

**学位论文封面常见问题**

1. 非涉密论文封面右上角含有“密级”字样（包括白色隐藏文字“密级：秘密 ★10年”）；论文封面不是最新版；对齐不规范；留学生论文无中文封面或中英文封面混用；封面页显示页眉、页脚、目录。
2. **论文题目须与学位管理系统中“学位论文-论文信息-论文题目”一致，且不能与研究方向相同。**常见问题：论文题目与系统中填报的内容不一致；题目中包含不规范的符号。
3. **留学生姓名须与学位系统一致。**常见问题：姓名前后顺序与学位系统不一致，字母大小写与学位系统不一致。
4. **指导教师须与学位管理系统中“基本信息-指导教师”一致。**常见问题：无导师姓名；导师姓名有错别字；外籍导师姓名顺序和字母大小写与学位系统不一致；导师与学位系统不是同一人；导师数量与学位系统中不一致；多个导师的排序与学位系统不一致；无导师职称；无导师单位；导师单位书写不规范。
5. **学位类别须与学位管理系统中“基本信息-学习情况-获学位类别”一致，常见问题：学位类别填写不正确。**学术学位应对应具体门类，如“理学博士”“经济学硕士”等，不写“理科”“学术型硕士”“博士”“工科博士”“自然科学硕士”“理学博士学位”“科学硕士”“理学学位”等；专业学位应对应具体专业学位类别，比如“材料与化工博士”“电子信息硕士”“金融硕士”；不写“工学硕士”“专业学位硕士”“专业学位博士”“工程硕士”“工程博士”“专硕”“专业硕士”。
6. **学科专业须与学位管理系统中“个人情况-专业”一致，**常见问题：两者完全不同；多字；漏字，如“应用心理学”不能写成“应用心理”，反之亦然。
7. **培养单位常见问题：培养单位填写不正确或不完整，**比如“中科院\*\*所”应改为“中国科学院\*\*所”，学院前面要有“中国科学院大学”。

**中国科学院大学学科群学位评定委员会与学科专业对应表**

| **学科群学位评定委员会** | **覆盖的一级学科/专业学位类别** |
| --- | --- |
| 数学科学 | 数学、系统科学、统计学（授理学学位） |
| 物理科学 | 物理学、核科学与技术 |
| 天文与空间科学 | 天文学 |
| 工程科学 | 力学、动力工程及工程热物理、土木工程、航空宇航科学与技术 |
| 化学与化工 | 化学、化学工程与技术 |
| 材料科学与光电技术 | 机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程 |
| 地球科学 | 大气科学、海洋科学、地球物理学、地质学、测绘科学与技术、地质资源与地质工程、行星科学 |
| 资源与环境 | 地理学、生态学、环境科学与工程、作物学、农业资源与环境、畜牧学、林学、水产 |
| 生命科学 | 生物学 |
| 医学 | 生物学（再生医学）、生物医学工程、基础医学、药学、中药学 |
| 计算机与控制 | 控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全 |
| 电子电气与通信工程 | 电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程 |
| 微电子 | 工程（电子与通信工程、集成电路工程领域）、集成电路科学与工程 |
| 经济与管理 | 理论经济学、应用经济学、统计学（授经济学学位）、管理科学与工程、工商管理、公共管理、图书情报与档案管理 |
| 人文 | 哲学、法学、心理学、马克思主义理论、外国语言文学、新闻传播学、考古学、科学技术史 |
| 专业学位 | 金融、应用统计、应用心理、翻译、工程（机械工程、光学工程、仪器仪表工程、材料工程、动力工程、电气工程、控制工程、计算机技术、软件工程、建筑与土木工程、测绘工程、化学工程、地质工程、核能与核技术工程、环境工程、制药工程、工业工程、生物工程）、电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、生物与医药、农业、药学、工商管理、公共管理、工程管理 |