**学位论文写作规范**

学位论文是研究生科研工作成果的集中体现，是研究生培养工作的重要环节，是申请博士、硕士学位的主要依据，也是社会重要的文献资料。

博士学位论文表明作者在本门学科上掌握了坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，在科学和专门技术上做出了创造性的成果，并具有独立从事创新科学研究工作或独立承担专门技术开发工作的能力。

硕士学位论文表明作者在本门学科上掌握了坚实的基础理论和系统的专业知识，对所研究课题有新的见解，并具有从事科学研究工作或独立承担专门技术工作的能力。

1、写作基本要求

1. 选题前沿，问题明确，创新性和重要性展示充分。
2. 文献调研充分全面，文献引用典型规范。
3. 行文条理清晰，层次分明，承转自然，逻辑严密。
4. 语言表述准确客观，实验数据详实可信。

2、主要内容

* + - 1. 封面
      2. 题名页：文题目应简明准确地反映出论文最重要的特定内容，一般不宜超过25字，必要时可加论文副标题。
      3. 学位论文原创性声明和非公开学位论文标注说明：对于未发表的实验数据及结果，应在征求导师意见后，对论文进行加密保护。
      4. 学位论文使用授权书：将学位论文最终稿提交至图书馆时使用。
      5. 中文摘要：说明研究工作的目的、研究方法、研究成果和结论，突出论文的创造性。字数一般为500-800字。关键词一般为3-5个。
      6. 英文摘要：与中文摘要相对应。
      7. 目录：是论文各章节标题的顺序列表，附有相应的起始页码。各章节应按照逻辑顺序排列，而不是实验完成的先后顺序。
      8. 正文

1. 前言：包括选题背景（阐述的范围由大到小，最终聚焦到论文选题的具体领域）、文献综述（围绕论文选题的具体领域进行。文献调研应该充分、全面，引述时条理清晰、层次分明。文献选择应具有典型性和代表性，切忌面面俱到。文献选择应为论文科学问题的提出服务，切忌离题万里）、立题思想（科学问题的提出、研究的目的和意义。
2. 具体章节：各章节的安排应该符合逻辑顺序，论述应该条理清晰、层次分明。实验设计应该合理、有针对性。对实验结果作客观叙述，并进行适当讨论。在每章的最后作本章小结。
3. 总结论：总结论应与立题思想相呼应，着重阐述论文所取得的创新性研究成果。
4. 实验部分：包括实验仪器、耗材及其他说明，实验试剂，实验操作，分析数据（重要化合物的核磁谱图、色谱谱图等在正文后的附录中列出以供参考）。保证别人能够根据描述重复实验。
5. 参考文献：参考文献应置于正文和附录后，并另起页。也可根据需要，在每章正文部分之后加入本章参考文献。参考文献的格式应规范、统一，建议参考GB/T7714-2005或ACS Style Guide，特别注意书写顺序、大小写、缩写、标点符号和特殊字符等。当在论文的不同位置多次引用同一篇文献时，应使用交叉引用，而不要重复列出。
6. 致谢：致谢是作者对该学位论文的形成作过贡献的组织或个人予以感谢的文字记载，语言要诚恳、恰当、简短。
7. 个人简历，在学期间发表的学术论文及研究成果：个人简历包括出生年月日、获得学士、硕士学位的学校、时间等。学术论文按发表的时间顺序列出。