# 论文写作基本要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 修订记录 | | 修订人 |
| 2015年1月 | 初稿 | 刘海波 |
| 2016年11月 | 第一次修订，增加写作流程描述 | 刘海波 |

## 章节体例

**除遵照学校下发的论文写作规范和格式相关的各项要求以外，参与本组毕业设计的同学还需遵照如下要求进行毕业论文的写作。**

**论文的章节划分不是随意的，如果不是特别重大的，天才的研究发现，一般按如下章节进行划分：**

* 1. 第一章 概述：介绍你所研究的问题是什么，该研究解决了什么问题，有何意义；
  2. 第二章 相关工作即背景介绍：介绍该领域前人的工作成果，与你的研究有何关系，存在哪些不足，你的研究是如何对其进行改进的；顺便可对后续章节划分进行简要说明；
  3. 第三章 论文主体：介绍你的研究工作，综述性的论文要介绍你的调研方法，调研范围，有哪些重要的原理方法、数据、证据等等；研究性的论文要介绍你的工作的基本原理是什么，如实验是如何进行的，系统是如何实现的，等等。本章是论文最主要的部分，占据篇幅应最大；
  4. 第四章 分析与结论：对数据进行分析，得出结论。综述性的论文要提出新的问题或者总结出新的结论，研究型的论文要体现出你的工作对相关领域的贡献。
  5. 第五章 总结：总结全文，明确你的论文解决的问题或做出的贡献并提出未来继续研究的方向。
  6. 引用文献列表：请参照APA论文引用规范进行引用文献的梳理。文章中凡是引用了他人文献内容的地方一律要进行标注并在结尾的引用文献列表中列出。
  7. 致谢：感谢为你的研究工作提供帮助的人们，力求简短。切记不要在这里回顾总结你的大学生活！

## 反面示例

**几种注定不合格的论文类型，应极力避免：**

* 1. 抄书型：直接按照某本书的章节进行抄写简化，一般取前几章进行抄写；
  2. 空洞型：论文主体部分一语带过，一头一尾却繁花锦簇；
  3. 拼凑型：各章节之间毫无逻辑联系，论文主题含糊不清或者反复变化，搞不清到底是在讨论哪个领域的哪个问题；
  4. 虎头蛇尾型：论文只开了个头，没有主体，也没有结尾；
  5. 全面抄袭型：此型和抄书型区别在于抄书型因为书的内容太多，往往只能抄一部分，还要进行大量的删减工作。而该型直接全面照抄某一篇或几篇论文，因此也体现出部分拼凑型的特征；
  6. 自由书写型：无视任何论文章节体例标准，笔到之处随心所欲，散文怕是也没这么自由。

**论文属特殊应用文体，有非常特定和固定的写作模式和格式要求，规范性是评价论文是否合格的一个重要标准，请各位谨记。**

## 毕业论文撰写流程

**毕业论文的撰写审核按如下流程进行：**

1. 开题阶段：由指导教师给出选题范围，学生自主调研选题。学生选定主题并拟定论文题目、大纲、关键字后由指导教师审核通过方可进入下一环节；
2. 论文撰写阶段：学生进行论文撰写并提交论文初稿和中期报告。初稿允许各章节有未完成的内容但必须包含多于大纲的内容，学生根据指导教师的反馈意见修改初稿直至完成稿，初稿修改审核进行两轮；
3. 论文评审阶段：学生提交论文完成稿由指导教师审核，对不符合要求的论文进行修改。总共进行三轮次的修改审核，三轮过后视为最终稿；
4. 论文定稿评审阶段：完成稿经评审通过后定稿，打分录入成绩后由学生打印装订成册交由学校留存。

**备注：重点标记说明**

注意事项

需要学生提交的材料

需要学生通过的教师指导环节

[**APA论文引用规范**](https://zh.wikipedia.org/wiki/APA%E6%A0%BC%E5%BC%8F)