



博士论文计划书结构与内容（仅供参考）

1. 论文题目（或研究方向）
2. 研究动机与目的，说明你为什么做这项研究。可以是一些你观察的现象、有待处理的问题、理论讨论、个人兴趣等。
3. 文献回顾
 1. 最好分类整理，说明相关研究中别人做了什么？进一步则说明需要提高的方面？应该注意的问题？这样比较容易引出你打算研究的问题和重点，突出该研究对学术领域的贡献。
 2. 这个部分不是逐字逐句地介绍其他研究者的成果，而是表达自己的看法和观点
 3. 如有可能，添加计划采用的理论、概念和可能的论点
4. 研究范围
 1. 依据研究动机与文献回顾，说明研究范围，或有待研究的课题、重点。清楚阐述哪些是要做的，哪些是无需做的。也可以进一步说明研究架构，并涉及假设
 2. 此处的研究范围不应理解为空间或时间的范围。空间或时间的范围只能算是对研究对象的选择或样本
5. 研究方法
 1. 说明采用哪些研究方法获取研究所需的资料。需清楚说明如何“设计”研究方法获取一手资料
 2. 研究方法的“设计”也包括了样本或研究对象的选择，此处也应一并说明选择的原因和理由。如有需要也可以对研究对象进行描述
6. 预期进度或研究流程，预估研究进度，展望论文内容的完成进度
7. 预期成果，说明此项研究将有何种成果或贡献
8. 参考文献，按照既定格式整理编写将会用到的相关文献
9. 附录，一些原始材料、希望参考的附件、或难以归纳进入上述标题的内容都可以放在附录中

其他关于书写博士论文计划书的网络资源

[A thesis proposal is a contract](#) by Matt Might, Assistant Professor, School of Computing, University of Utah

[How to Write a Successful PhD Dissertation Proposal](#) by D.H. Willits, Professor and Director of Graduate Programs, Biological and Agricultural Engineering, North Carolina State University

[Preparing Your Thesis Proposal and Becoming a Ph.D. Candidate](#) by Holly Rushmeier Yale University

[Sample PhD thesis proposal](#), Victoria University of Wellington