* 开题报告（第3~4学期完成）：
  + 拟选课题的国内外相关研究分析；
  + 课题的职业背景和应用价值；
  + 研究内容、研究方法、技术路线和可行性；
  + 预期达到的结果、水平
  + 论文形式
  + 论文工作安排
  + 进行课题研究所具备的条件等

一、选题理由  
二、选题背景  
三、选题意义  
四、研究现状  
五、创新点与难点  
六、研究目标  
七、研究方法  
八、研究内容（论文拟用提纲）  
九、参考文献

开题报告和项目申请书从某种意义上来说是一样的，都是在故事还没开始之前，要让别人（指导老师、答辩老师）了解以下这些事情：

1.      这个故事（论文的研究问题）是有意义的（重要性，迫切性，研究背景与意义）

2.      这个有意义的故事别人是没有说过的，或者是没有说好（找出别人的问题和存在空白，文献综述）

3.      你准备怎么说这个故事？（故事怎么展开叙述？研究内容与方法）

4.      你怎么让人相信你可以说好这个故事呢？（前期基础，可行性分析）

1. 研究背景与意义

去看看SCI范文在第一、二段怎么阐述研究问题重要性的。

研究意义：理论意义/实践意义分开写，理论：视角/内容/方法； 实践：对策建议；

1. 文献综述

重要的述评，和写论文类似。别人的不做就是你的价值。

1. 研究内容

与文献综述相对应，别人研究的不足就是你核心的研究内容；其他研究内容围绕核心内容展开。

1. 研究方法与思路

要具体、用什么方法研究什么内容，解决什么问题。画技术路线图。

1. 创新

有比较才有创新。

区别于/相对于/…