1.研究问题 研究背景&关键科学问题

2.文献综述(3000) 参考文献 国内外研究现状

3.研究内容 拟 研究内容

4.研究方法及技术路线 技术路线

5.创新点 创新点

6.可行性分析及研究基础 可行性分析&数据集与仿真实验环境

7.预期成果

8.研究进度