**技术报告**

（编写提纲）

1.任务来源

2.研制背景、应用领域、作用意义

3.[技术方案](http://zhidao.baidu.com/search?word=%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%96%B9%E6%A1%88&fr=qb_search_exp&ie=utf8)、技术原理、技术特征、总体性能指标

3.1技术方案

3.2技术原理

3.3技术特征

3.4总体性能指标

4.研究试验内容（重点表述）

5.项目的先进性和创造性

6.[参考文献](http://zhidao.baidu.com/search?word=%E5%8F%82%E8%80%83%E6%96%87%E7%8C%AE&fr=qb_search_exp&ie=utf8)