实训报告内容撰写要求

[1 项目目的与意义 1](#_Toc450548062)

[2 研究背景、现状及应用前景 1](#_Toc450548068)

[2.1 项目的研究背景 1](#_Toc450548069)

[2.2 项目的国内外进展 2](#_Toc450548070)

[3 项目原理简述 3](#_Toc450548072)

[4方案分析与总体设计 4](#_Toc450548072)

[5各功能模块实现原理与实现 5](#_Toc450548072)

6测试结果与分析 6

7 实训中遇到的问题与解决途径及方法 7

8 总结与展望 8

9 参考文献

10 附录1

11 附录2

（具体章节细化由项目指导老师给出指导要求。方案分析中不能缺少功能及指标要求分析，方案设计、器件及模块选择应体现指标性能要求；测试结果与分析应对照实训功能和指标要求进行分析比较，得出结论及原因）

实训报告格式要求

1．实训报告页面要求设置为A4。

2．报告含封面、摘要、目录、正文、参考文献、附录等部分。正文目录见附录1。

3．内容部分序号格式为：

1

1.1

1.2

...

2

2.1

2.2

2.3

...

4．实训报告每页上部页眉：项目名称（居中），底部页脚：页码（居中）。页码字号为小四号，样例：-3-。

5．正文字体为宋体，小四号字（英文用新罗马字12），段落开头空两个汉字的位置，行距1.2倍。

6．图号和图注在图的下面居中（表号和表注在表的上面居中），用5号字宋体加粗。公式编号、图（表）号用章序号编码，如：图2.1是指第2章中的第1个图。图的主体部分居中排版，与上下文分开。公式编号加括号位于公式所在行右边顶格。

7．每章结束后，另起一页。

8．参考文献示例

[1] 王红星,王洪利,毛忠阳,赵志勇.[基于循环谱特性的扩展二元相移键控解调算法](http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-DBKX201005020.htm%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20)[J].电波科学学报,2010, 25(05):923-939.

[2] 樊昌信,徐炳祥.通信原理[M].北京：国防工业出版社,2001.