**1 团队介绍（可作为正文第1章标题，用小3号黑体，加粗，并留出上下间距为：段前0.5行，段后0.5行）**

请留出一个汉字的空间，下同

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××………

**1．1 ××××××（作为正文2级标题，用4号黑体，加粗，1.5倍行间距）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）××××××…………

1.1.1 ××××（作为正文3级标题，用小4号黑体，不加粗，1.5倍行间距）

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××………

**2 产品规划（作为正文第2章标题，用小3号黑体，加粗，并留出上下间距为：段前0.5行，段后0.5行）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××××××××××………

**1．1 XXX（作为正文2级标题，用4号黑体，加粗，1.5倍行间距）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）××××××…………

1.1.1 ××××（作为正文3级标题，用小4号黑体，不加粗，1.5倍行间距）

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××………

（功能说明、设计原理、实现方法、结论；感想感悟）同上

**3 系统方案（作为正文第3章标题，用小3号黑体，加粗，并留出上下间距为：段前0.5行，段后0.5行）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××××××××××………

**1．1 xxx（作为正文2级标题，用4号黑体，加粗，1.5倍行间距）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）××××××…………

1.1.1 ××××（作为正文3级标题，用小4号黑体，不加粗，1.5倍行间距）

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××………

**2．1 xxx（作为正文2级标题，用4号黑体，加粗，1.5倍行间距）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）××××××…………

2.1.1 ××××（作为正文3级标题，用小4号黑体，不加粗，1.5倍行间距）

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××………

**4 设计开发（作为正文第4章标题，用小3号黑体，加粗，并留出上下间距为：段前0.5行，段后0.5行）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××××××××××………

**1．1 xxx（作为正文2级标题，用4号黑体，加粗，1.5倍行间距）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）××××××…………

1.1.1 ××××（作为正文3级标题，用小4号黑体，不加粗，1.5倍行间距）

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××………

**2．1 xxx（作为正文2级标题，用4号黑体，加粗，1.5倍行间距）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）××××××…………

2.1.1 ××××（作为正文3级标题，用小4号黑体，不加粗，1.5倍行间距）

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××………

**5 系统测试（作为正文第5章标题，用小3号黑体，加粗，并留出上下间距为：段前0.5行，段后0.5行）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××××××××××………

**1．1 xxx（作为正文2级标题，用4号黑体，加粗，1.5倍行间距）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）××××××…………

1.1.1 ××××（作为正文3级标题，用小4号黑体，不加粗，1.5倍行间距）

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××………

**2．1 xxx（作为正文2级标题，用4号黑体，加粗，1.5倍行间距）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）××××××…………

2.1.1 ××××（作为正文3级标题，用小4号黑体，不加粗，1.5倍行间距）

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××………

**6 总结展望（作为正文第6章标题，用小3号黑体，加粗，并留出上下间距为：段前0.5行，段后0.5行）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××××××××××………

**1．1 xxx（作为正文2级标题，用4号黑体，加粗，1.5倍行间距）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）××××××…………

1.1.1 ××××（作为正文3级标题，用小4号黑体，不加粗，1.5倍行间距）

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××………

**2．1 xxx（作为正文2级标题，用4号黑体，加粗，1.5倍行间距）**

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）××××××…………

2.1.1 ××××（作为正文3级标题，用小4号黑体，不加粗，1.5倍行间距）

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××××××××………

**表格的格式：**

表格一般采用“三线表”。表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数

据依序竖排。表应有自明性。表中参数应标明量和单位的符号。表一般随文排，先

见相应文字后见表。

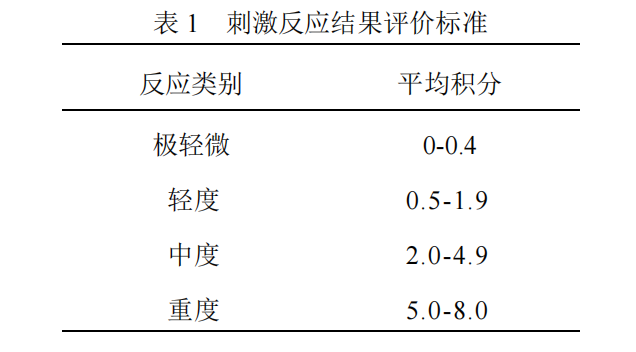
表序与表题：表序一律采用阿拉伯数字分章编号，如第 3 章第 1 个表的表序表

示为“表 3.1”；每一表应有简短确切的题目，表序和题目间空 1 个中文字距，

居中置于表上。必要时，应将表中的符号、标记、代码以及需要注明事项，以

最简练的文字横排于表题下，作为表注，也可附注于表下。

三线表样例如表 1



如表格不能在一页打印，需要转页编排时，要在续表右上方注明“续表”，并

在其前标明原表序，且续表的表头应重复排出。

表中不宜用“同上”、“同左” 、“，，”和类似词，一律填入具体数字或文字。

表内“空白”代表未测或无此项，“—”或“…”代表未发现，“0”代表实验结果确

为零。

如数据已绘成曲线图，可不再列表。

注：1．正文中**表格**与**插图**的字体一律用5号宋体；

2．正文各页的格式请以此页为标准复制，**页眉**中的页码用阿拉伯数字表示（本文档的页码已设置成自动格式）；

3．为保证打印效果，学生在打印前，请将全文字体的颜色统一设置成黑色。

（空2行）

致 谢（小3号黑体，居中）

×××××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××××××××××××××××××…………

（空2行）

参 考 文 献（小3号黑体，居中）

1 ×××××××（小4号宋体，1.5倍行间距）×××××

2 ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

3 ××××××××××××××××××××××

…………

例如：

1 刘国钧，陈绍业，王凤翥.图书馆目录.第1版.北京：高等教育出版社，1957

2 傅承义，陈运泰，祁贵中.地球物理学基础.北京：科学出版社，1985，447

3 华罗庚，王元.论一致分布与近似分析.中国科学，1973（4）：339~357

4 张筑生.微分半动力系统的不变集研究，[学位论文]，北京：数学系统学研究所，1983

5 Borko H，Bernier C L．Indexing concepts and methods .New York:Academic Pr,1978

…………