



中國石油大學 (华东)  
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

# 本科毕业设计(论文)

题 目：线性表的设计和实现

——这是副标题

学生姓名：张 三

学 号：1401013101

专业班级：电气工程及其自动化 14-5 班

指导教师：罗 翔

2020 年 7 月 16 日

# 线性表的设计和实现

——这是副标题

## 摘 要

结构算法设计和演示（C++）树和查找是在面向对象思想和技术的指导下，采用面向对象的编程语言（C++）和面向对象的编程工具（Borland C++ Builder 6.0）开发出来的小型应用程序。它的功能主要是将数据结构中链表、栈、队列、树、查找、图和排序部分的典型算法和数据结构用面向对象的方法封装成类，并通过类的对外接口和对象之间的消息传递来实现这些算法，同时利用 C++ Builder 6.0 中丰富的控件资源和系统资源对算法实现过程的流程和特性加以动态的演示，从而起到在数据结构教学中帮助理解、辅助教学和自我学习的作用。

**关键词：**数据结构；面向对象；可视化；算法；关键字 1；关键字 2；关键字 3；需要换行的关键字

# The design and implementation of the linear form

## Abstract

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetur odio sem sed wisi.

**Keywords:** Write Criterion; Typeset Format; Graduation Project (Thesis); Keyword One;  
Keyword Two; Keyword Newline

## 目 录

第 1 章 基础知识 .....	1
1.1 运行 latex .....	1
1.2 组织章节、目录 .....	1
1.3 简单的文本组织 .....	1
1.3.1 注释 .....	1
1.4 命令与环境 .....	1
1.4.1 公式与定理环境 .....	1
1.5 多行公式 .....	2
1.6 代码和抄录环境 .....	3
1.7 图表环境 .....	3
第 2 章 交叉引用 .....	4
2.1 参考文献的引用 .....	4
2.2 内容的引用 .....	4
第 3 章 模板功能 .....	5
3.1 打印模式 .....	5
第 4 章 结构化编写 .....	6
第 5 章 浮动体 .....	7
5.1 表格环境 .....	7
第 6 章 审阅 .....	8
致谢 .....	9
参考文献 .....	10
附录 .....	11
A 名词术语及缩略词 .....	11
A.1 Some Appendix .....	11
B Appendix 2 .....	12
B.1 Some Other Appendix .....	12

## 第 1 章 基础知识

### 1.1 运行 latex

安装好 texlive 环境后，使用 xelatex 引擎编译 main.tex 文件来得到

### 1.2 组织章节、目录

一些简单的命令：

### 1.3 简单的文本组织

#### 1.3.1 注释

以百分号开头的行是注释。LaTeX 会完全忽略百分号后的内容，不使其输出到产生的 pdf 文件中。

在 latex 中，单次换行不会使文字另起一段，而是起使源代码更易阅读的作用。如果需要另起一段，打出两个或多个换行即可。另外，\\

可以使用命令进行换行，不过不会对下一段进行缩进。

命令\par会进行换行并对下一段缩进。

注意，多个换行符只会起到分段作用，不会让段间距增大。这一点与 word 不同。

latex 会自动对段落进行缩进，并且会忽略掉段前的空格。中文句子中的空格会被全部忽略，英文句子中两个单词之间的多个空格会被视为一个空格，多个空格也不会加大单词之间的间距。如下所示：

hello world

其实单个换行就相当于一个空格。

中英文混排时，xelatex 会自动加上需要的空格。

空白 hspace

### 1.4 命令与环境

LaTeX 中的控制命令（宏）以反斜线开头，后跟命令名，并且可以传入一些参数。用来实现一些强大的功能。

latex 的许多样式依靠环境来实现

#### 1.4.1 公式与定理环境

行内公式  $E = mc^2$  用两个美元符号将公式内容包裹起来即可

带编号的行间公式环境

不编号的行间公式环境

$$e = mc^2$$

$$E = mc^2 \quad (1-1)$$

对编号的公式进行引用

$$e = mc^2 \quad (1-2)$$

引用：式 (1-2)。

定理类环境

**Definition 1.1** 定义环境

**Theorem 1.1** 定理环境

**Lemma 1.2** 引理环境

**Proposition 1.3** 命题环境

**Corollary 1.4** 推论环境

**Example 1.1** 例环境

**Remark 1.1** 注环境

**Proof:** 证明环境 □

**Solution:** 解环境 □

**Theorem 1.5** 证明可以放进定理类环境里面

**Proof:** 这是证明环境 □

**Example 1.2** 解也一样

**Solution:** 这是解 □

## 1.5 多行公式

在行间公式环境中包裹 `align` 环境或 `aligned` 环境，通过符号来进行换行，符号来进行对齐

$$\begin{aligned} a &= b + c + d + e \\ a + b &= c + d + e \end{aligned} \quad (1-3)$$

## 1.6 代码和抄录环境

## 1.7 图表环境

比较复杂，另起一章说明

## 第 2 章 交叉引用

### 2.1 参考文献的引用

单个引用

多重引用

连续引用

### 2.2 内容的引用

通过`\label`和`\autoref`这两个命令来完成论文中元素的标记和引用。



## 第3章 模板功能

### 3.1 打印模式

论文答辩时需要准备三份纸质论文，而纸质论文都是双面打印。我们的论文都是单面排版的，打印的时候就需要在特定的位置加入空白页。

我们当时的要求是：在封面，中英摘要，目录，致谢，参考文献后添加空白页，并且空白页的位置必须是 **实际页码** 的偶数页。纸质版论文除了空白页外其他部分与电子版论文完全一致。

本模板中暂时按此要求实现了双面打印宏 `\twoSidePrint{}`，定义在在 `main.tex` 中导言区的位置，将其取消注释后编译即可获得双面打印效果支持，在需要的位置自动插入空白页。如果后续要求变更，再按照实际的要求进行修改。

具体实现的命令和行为：

`\ClearPageStyle`命令，若`\twoSidePrint{}`未定义，无任何影响，否则添加空白页。用在无页码的封面页、中英摘要页、目录页之后。

`\PrintModeSubfile`环境，若`\twoSidePrint{}`未定义，仅导入一子文件，否则导入子文件后根据起始页码与结束页码判断此子文件的页数，若为奇数，添加一空白页，并且空白页不会编页，页码仍与单面打印时保持一致。直接作用在章节的导入过程。

注意事项：一般来说，中英摘要都只有一页，目录可能会有多页。如果中英摘要或目录的页数是偶数，如2页或4页，`\ClearPageStyle`命令插入的空白页就会成为多余的。这时你需要手动将它注释掉来去掉这一多余的空白页，达到你实际想要的打印效果。

## 第 4 章 结构化编写

为了使论文的组织结构清晰明确，本模板实现了论文的分章节编译，你可以在每个单章的文件中编写内容并输出为 pdf 文件。当每个章节都编写完成后，在 `main.tex` 中组织和编译它们来得到完整的论文。

需要注意的是，在对单章进行编译时，跨文件的交叉引用是失效的。但只要你引用的标签是正确的，忽略产生的 “There were undefined references.” 警告即可，因为在 `main.tex` 中编译这些文件时交叉引用就会恢复正常。

## 第 5 章 浮动体

### 5.1 表格环境

普通的三线表

表 5-1 激光入射功率密度对导轨滚道表面硬化层深和显微硬度的影响  $\alpha$

试验编号	功率密度	辐照时间	显微硬度	硬化层深
t-1	$6.37 \times 10^3$	0.067	570, 456	0.354
t-2	$6.37 \times 10^3$	0.067	570, 456	0.354
t-3	$6.37 \times 10^3$	0.067	570, 456	0.354
t-4	$6.37 \times 10^3$	0.067	570, 456	0.354
t-5	$6.37 \times 10^3$	0.067	570, 456	0.354

表格环境中有几个参数，h、t、b、p，这代表这个表格将会优先按照在页面的此处、顶部、底部、的顺序依次尝试插入这个表格，因为表格过大的时候可能会造成在页面已经有了文字的情况下剩余的空间不足以放下这个表格。

tabular 环境的参数有 c/l/r 三种，分别代表此列元素按照中心/左/右对齐的格式排版

small 命令使表格内部使用小五号字体 caption 命令表示图标的标题，内部可以使用行间数学环境

长表格插入图片

## 第 6 章 审阅

当你进行到了论文的最终阶段，会需要和你的导师进行频繁的交流来对论文进行修改。pdf 文件的批注功能弱于 word 的审阅功能。

使用宏包 `changes` 可以实现简单的修改注解。

标志更改者

添加文本 删除文本 高亮文本 替换文本被替换文本

列出变动内容

## 致 谢

大学四年的学习生活即将结束，在此，我要感谢所有曾经教导过我的老师和关心过我的同学，他们在我成长过程中给予了我很大的帮助。本文能够成功的完成，要特别感谢我的导师 XXX 教授的关怀和教导。

.....

## 参考文献

- [1] 严蔚敏, 吴伟民, 数据结构, 北京: 清华大学出版社, 1997.4.
- [2] 沈晴霓, 聂青, 苏京霞, 现代程序设计—C++ 与数据结构面向对象的方法与实现, 北京: 北京理工大学出版社, 2002.8.
- [3] T. Connolly, C. Begg, Database systems, 北京: 电子科技工业出版社, 2004.7.
- [4] R. Bate, S. Shrum, CMM Integration framework, CMU/SEI Spotlight, 1998, 4(3): 25-28.
- [5] J.P. Kuilboer, N. Ashrafi, Software process and product improvement, Physical Review A, 2000, 42(1): 27-34.
- [6] 张美金, 吴大伟, 基于 ASP 技术的远程教育系统体系结构的研究, [http://172.50.0.88:86 / cddbn/Y517807/pdf/index.htm](http://172.50.0.88:86/cddbn/Y517807/pdf/index.htm), 2003-05-01.
- [7] 王伟国, 刘永萍, 王生年等, B/S 模式网上考试系统分析与设计, 石河子大学学报 (自然科学版), 2003, 6(2): 145-147.
- [8] ...
- [9] ...
- [10] ...

---

## 附 录

### A 名词术语及缩略词

#### A.1 Some Appendix

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetur eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

## **B Appendix 2**

### B.1 Some Other Appendix