超级数学建模:十小时搞定 Latex 排版*

陈老师

周老湿

2018年9月8日

基础篇 1

1.1 Latex 软件安装和基础

- 1. LATEX 及编译工具简介
- 2. TeXlive 和 TeXmaker 安装
- 3. 简单文件的创建和编译
- 4. 宏包和文档的类型
- 5. 命令的风格和规则

1.2 文档的结构和环境 I

- 1. 文档的结构: 标题、小节、标签和引
- 2. 公式环境及公式的引用
- 3. 项目列表
- 4. 图表(浮动项)环境及引用
- 5. 参考文献

1.3 文档的结构和环境 II

- 1. 脚注
- 2. 定理环境

提高篇

 $\mathbf{2}$

2.1 绘图和动画、视频的制作和插入

- 1. tikz/pgfplots 基本命令和绘图
- 2. mp4, flash 等动画的插入
- 3. 矢量动画的制作和插入

2.2 数学建模论文排版

- 1. 国赛模版介绍和使用
- 2. 美赛模版介绍和使用

2.3 期刊论文排版举例

1. APS 系列模板介绍和使用

- 3. 自定义环境
- 4. 附录环境
- 5. 中文环境

1.4 格式定制

- 1. 字体和字号
- 2. 页边距、行距、段距
- 3. 页眉页脚
- 4. 图表并排混排
- 5. 小页、多栏环境

1.5 综合提升

- 1. 复杂数学公式
- 2. 复杂图表制作
- 3. 公式、表格制作辅助工具介绍
- 4. 文档的分割
- 5. 一个 article 类型文档的排版演示

2. Elsevier 系列模板介绍和使用

2.4 幻灯片 (Beamer) 制作

- 1. 主题和风格
- 2. 制作流程
- 3. 结构语句
- 4. 动态效果

2.5 简历制作

- 1. 简历模版的介绍和选择
- 2. 中英简历模版应用举例

^{*}QQ 群号:二一三七五四四七零