

原版讲义：由 word 直接导出的 pdf 文件，可以在 pdf 中直接复制、搜索、编辑，文件大小较小。

扫描版讲义：使用打印机扫描后的 pdf 文件，不能复制、搜索，文件大小较大。

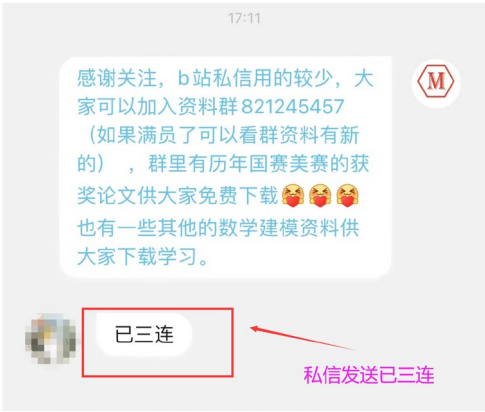
目前原版讲义仅提供第一二章的下载。

后续章节的原版讲义可通过**给 b 站配套的视频三连（投币、点赞、收藏）**后免费获取！

配套视频： <https://www.bilibili.com/video/BV1dN4y1Q7Kt>



大家三连后可以**私信 UP 主《数学建模学习交流》**，原版讲义的下载方式会通过 **b 站私信**的方式发给你：



如果我在后台没看到你的三连，有可能是你没关注我的 **b 站**账号，请先点个关注。

由于 **b 站**每天的私信有上限，我会按照三连的先后顺序通过私信发送资料，大家可能需要等待。

为表示三连同学的感谢，我还提供了**额外的一些补充资料**给大家：

名称	状态
MATLAB 编程基础 (R2023a).pdf	✓
MATLAB 函数大全、15788页 (R2023a).pdf	✓
MATLAB 面向对象的编程 (R2023a).pdf	✓
MATLAB 入门 (R2023a).pdf	✓
MATLAB 三维可视化 (R2023a).pdf	✓
MATLAB 深度学习工具箱快速入门 (R2023a) ...	✓
MATLAB 深度学习工具箱文档 (R2023a) .pdf	✓
MATLAB 数据导入和导出.pdf	✓
MATLAB 数据分析 (R2023a).pdf	✓
MATLAB 数学(R2023a).pdf	✓
MATLAB 统计和机器学习工具箱文档 (R2023a...	✓
MATLAB 图像处理工具箱 (R2023a).pdf	✓
MATLAB 图形 (R2023a).pdf	✓
MATLAB 信号处理工具箱(R2023a).pdf	✓
MATLAB 优化工具箱 (R2023a).pdf	✓
Simulink 快速入门指南 (R2022b).pdf	✓
Simulink 图形用户界面 (R2022b).pdf	✓
Simulink 用户指南 (R2022b).pdf	✓