

数学（下）



[数学（下）_下载链接1](#)

著者:张波,潘万伟

出版者:

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787810887830

《数学(下)》 内容包含：预备知识、集合、简易逻辑、函数的概念和性质、指数函数与

对数函数、三角函数、数列、平面向量、直线、圆锥曲线、排列组合、概率与统计初步等。

在《数学(下)》中，大量采用了以实例引入基本概念、以直观的几何说明代替理论证明的方法。每章以一幅图片入手，引入新的问题，直观明了；每小节均以包含相关内容的趣味小故事或小问题开始，并在后文的学习过程中逐步引导学生用新知识解决问题。少了系统的理论推导，加强了重要法则和公式的运用，突出了理论方法的应用和相应数学模型的介绍。使学生保持兴趣去不断发现问题、分析问题、解决问题，在自身探索的过程中学习和掌握知识。教材内容条理清楚、层次分明、深入浅出、通俗易懂。

作者介绍:

目录:

[数学（下）_下载链接1](#)

标签

评论

[数学（下）_下载链接1](#)

书评

[数学（下）_下载链接1](#)