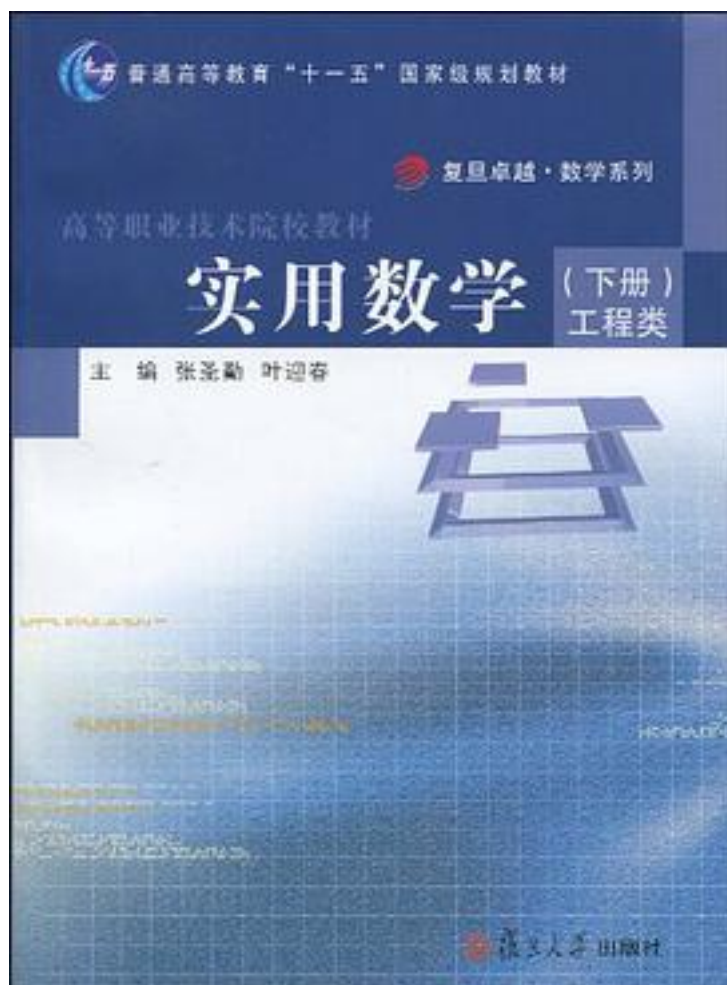


# 实用数学（下册）



[实用数学（下册）\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787309072242

《实用数学》共分上、下两册（下册分为经管类和工程类两种）。《实用数学(下册):经管类》共分5章，分别介绍了二阶微分方程、二元函数微积分学、图与网络基础、概率

论基础，以及相关数学实验、数学建模、数学文化等内容。书末所附光盘内含《实用数学(下册):经管类》数学实验和数学建模的教学辅助软件。同时，《实用数学(下册):经管类》还有配套练习册可供选用。

《实用数学(下册):经管类》可作为高职高专或者普通本科院校的高等数学、工程数学课程教材，也可以作为一般工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[实用数学（下册）\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[实用数学（下册）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[实用数学（下册）\\_下载链接1](#)