

# 实用数学练习册（下册）



[实用数学练习册（下册）\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787309070576

《实用数学练习册(下册)工程类》为复旦大学出版社出版的（《实用数学》下册（工程类）的配套练习册，《实用数学》共分上、下两册（下册分为经管类和工程类两种），

下册共分6章，分别介绍了二阶微分方程、拉普拉斯变换、多元函数微积分初步、无穷级数、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，《实用数学练习册(下册)工程类》可作为高职高专或者普通本科院校的高等数学、工程数学课程配套用书。

作者介绍:

目录:

[实用数学练习册（下册）\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[实用数学练习册（下册）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[实用数学练习册（下册）\\_下载链接1](#)