

# 应用数学基础



[应用数学基础\\_下载链接1](#)

著者:单一峰

出版者:浙江大学

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787308056243

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·高等数学模块化系列教材·应用数学基础》是“高等数学模块化系列教材”之一，适合于高职类本科经济管理、理工类各专业的公共课教材，也可以作为专升本的复习资料。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·高等数学模块化系列教材·应用数学基础》共分为六章：第1章向量与空间解析几何；第2章二元函数微分学；第3章二元函数积分学；第4章微分方程；第5章无穷级数；第6章矩阵的特征值和特征向量。书中小字部分为补充内容，供学生自学之用；每节后面都有练习题，每章后面附有复习题，帮助学生复习巩固所学知识。此外《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·高等数学模块化系列教材·应用数学基础》最后附有数学试验(介绍MATLAB的一些基本应用)和习题参考答案。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·高等数学模块化系列教材·应用数学基础》第1章、第6章由周念编写，第2章、第3章、第4章由单一峰编写，第5章由阳军编写。

作者介绍:

目录:

[应用数学基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[应用数学基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[应用数学基础\\_下载链接1](#)