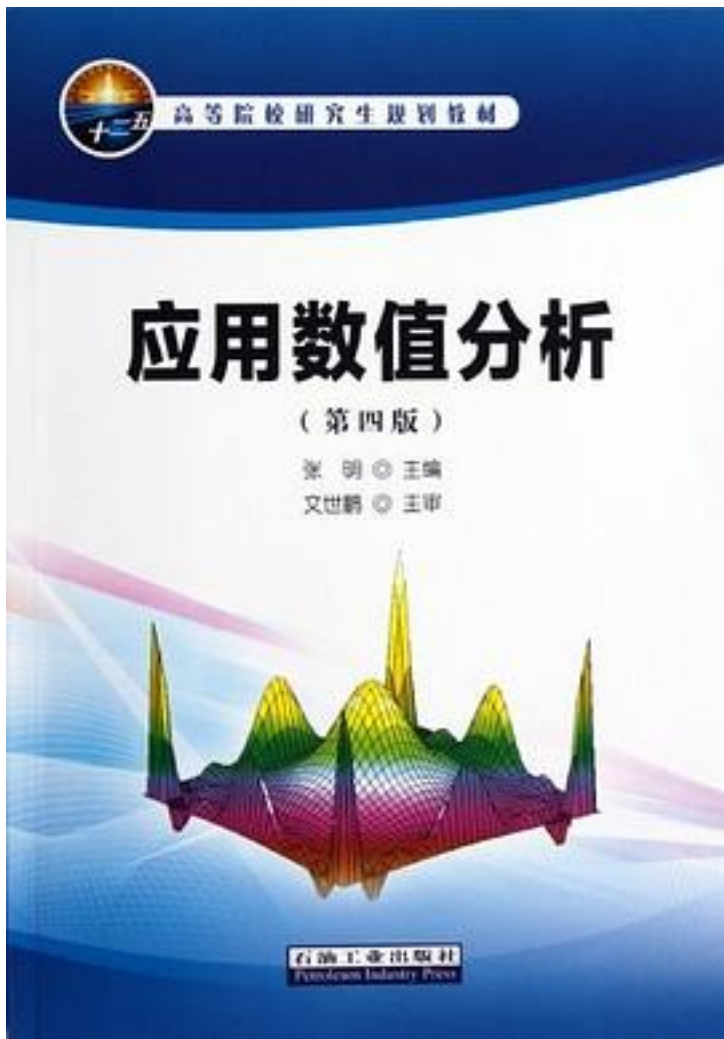


# 应用数值分析



[应用数值分析\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787040297386

《应用数值分析》系统地介绍了数值计算的基本概念、常用算法及有关的理论分析和应

用，概念叙述清晰，语言通俗易懂，力求内容完整和算法实用。

全书包括数值线性代数、数值逼近、微分方程数值求解和将MATLAB软件应用于基本数值计算问题等内容。每章在给出典型例题的同时还配备了一定数量的习题，并在书后给出习题的提示和解答。另外，对部分例题和习题还给出了MATLAB的计算演示。

《应用数值分析》可作为工科类硕士研究生和数学类专业本科少学时的数值分析课程的教科书，还可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[应用数值分析\\_下载链接1](#)

## 标签

这是极乐的瞬间，当我们不知是生还是死

数学

数值分析

大学教材

## 评论

-----  
[应用数值分析\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[应用数值分析\\_下载链接1](#)