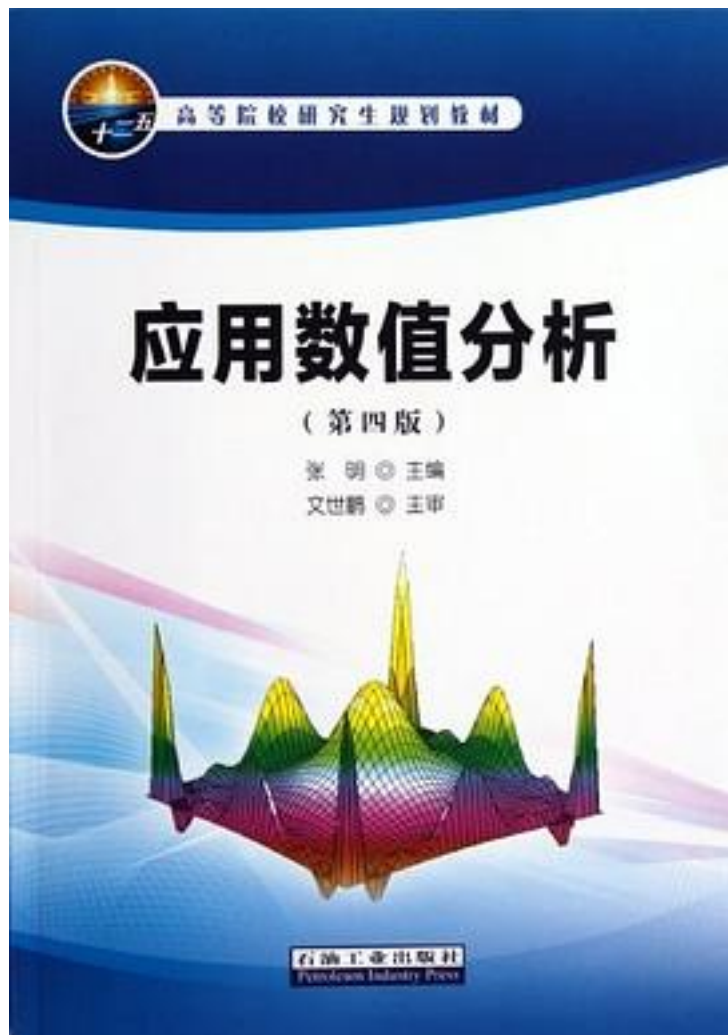


# 应用数值分析



[应用数值分析 下载链接1](#)

著者:(美)杰拉尔德、惠特莱

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:简裝本

isbn:9787111193920

本书是为工科、理科、数学系、计算机科学系的大学本科2-3年级学生和工科研究生编

写的应用数值分析教材或参考书，也是工程技术人员的一本很好的工具书。因为书中介绍了许多数值方法，所以它也可以作为科技工作者常用的、有价值的参考文献。

本书包括：误差概念，非线性方程和方程组的解法，线性代数组的解法，插值和曲线拟合，函数逼近，数值微分和数值积分，常微分方程的数值解法，优化方法，偏微分方程，有限元方法。

作者介绍：

目录：

[应用数值分析 下载链接1](#)

标签

数学

评论

很有帮助，就是理论部分太少了。QR分解居然没有！

[应用数值分析 下载链接1](#)

书评

[应用数值分析 下载链接1](#)