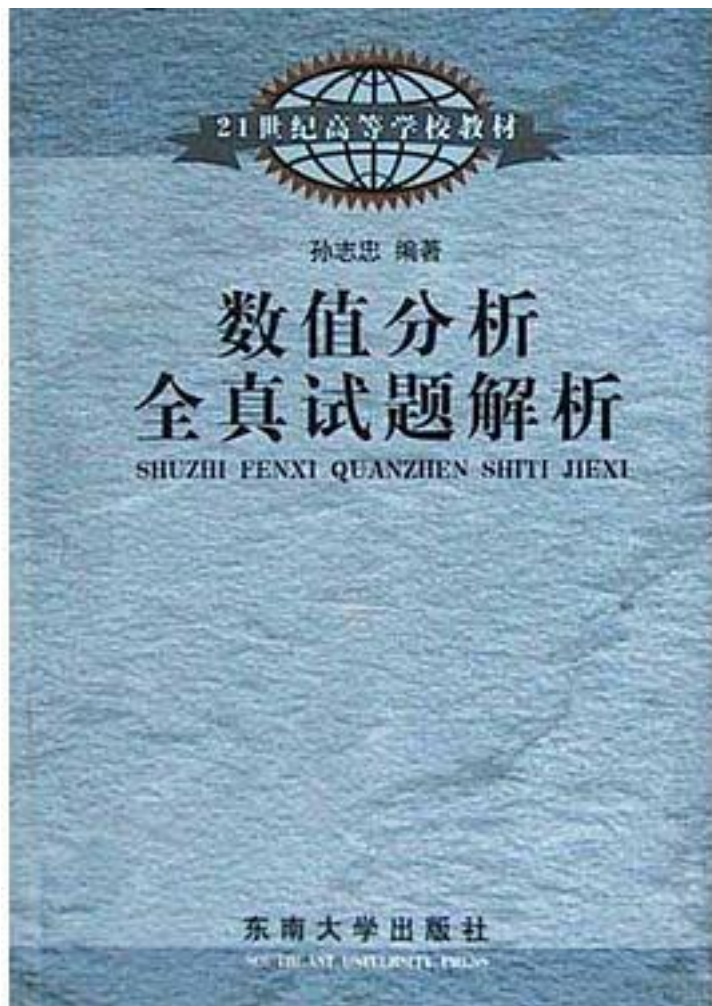


数值分析全真试题解析



[数值分析全真试题解析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787564121525

《数值分析全真试题解析(第2版)》对东南大学近5年来工学硕士研究生、工程硕士研究

生学位课程考试、工学博士研究生入学考试“数值分析”以及理学博士研究生入学考试“高等数值分析”的试题作了详细的解答，部分题目还给出了多种解法。内容包括误差分析、非线性方程求根、线性方程组数值解法、函数插值与逼近、数值微分与数值积分、常微分方程初值问题的数值解法、偏微分方程数值解法以及求矩阵特征值的幂法。

《数值分析全真试题解析(第2版)》可作为理工科专业研究生、本科生学习数值分析课程或计算方法课程的参考书。

作者介绍:

目录:

[数值分析全真试题解析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数值分析全真试题解析](#) [下载链接1](#)

书评

[数值分析全真试题解析](#) [下载链接1](#)