

<<数值分析全真试题解析>>

图书基本信息

书名：<<数值分析全真试题解析>>

13位ISBN编号：9787810896290

10位ISBN编号：7810896296

出版时间：2004-7-1

出版时间：东南大学出版社

作者：孙志忠

页数：172

字数：220000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数值分析全真试题解析>>

内容概要

本书对东南大学近5年来工科硕士研究生、工程硕士研究生学位课程以及工科博士研究生入学考试“数值分析”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，常微分布方程初值问题的数值解法以及求矩阵特征值的幂法。

本书可作为理工科研究生、本科生学习数值分析课程或计算方法课程的参考书。

<<数值分析全真试题解析>>

书籍目录

试题部分 1999年工科硕士研究生学位课程考试试题 2000年工科硕士研究生学位课程考试试题 2001年工科硕士研究生学位课程考试试题 2002年工科硕士研究生学位课程考试试题 2003年工科硕士研究生学位课程考试试题 2001年工科硕士研究生学位课程考试试题 2002年工科硕士研究生学位课程考试试题 2003年工科硕士研究生学位课程考试试题 1999年秋季攻读博士学位研究生入学考试试题 2000年春季攻读博士学位研究生入学考试试题 2000年秋季攻读博士学位研究生入学考试试题 2001年春季攻读博士学位研究生入学考试试题 2001年秋季攻读博士学位研究生入学考试试题 2002年春季攻读博士学位研究生入学考试试题 2002年秋季攻读博士学位研究生入学考试试题 2003年春季攻读博士学位研究生入学考试试题 2003年秋季攻读博士学位研究生入学考试试题 2004年春季攻读博士学位研究生入学考试试题 参考答案及评分标准部分 1999年工科硕士研究生学位课程考试 2000年工科硕士研究生学位课程考试 2001年工科硕士研究生学位课程考试 2002年工科硕士研究生学位课程考试 2003年工科硕士研究生学位课程考试 2001年工科硕士研究生学位课程考试 2002年工科硕士研究生学位课程考试 2003年工科硕士研究生学位课程考试 1999年秋季攻读博士学位研究生入学考试 2000年春季攻读博士学位研究生入学考试 2000年秋季攻读博士学位研究生入学考试 2001年春季攻读博士学位研究生入学考试 2001年秋季攻读博士学位研究生入学考试 2002年春季攻读博士学位研究生入学考试 2002年秋季攻读博士学位研究生入学考试 2003年春季攻读博士学位研究生入学考试 2003年秋季攻读博士学位研究生入学考试 2004年春季攻读博士学位研究生入学考试

<<数值分析全真试题解析>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>