

<<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：9787564133375

10位ISBN编号：7564133376

出版时间：2012-6

出版时间：东南大学出版社

作者：孙志忠

页数：246

字数：309000

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6年来工学硕士研究生和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。

本书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。

<<数值分析全真试题解析>>

书籍目录

试题部分

2007年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题
2008年春季工学硕士研究生学位课程考试试题
2008年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题
2009年春季工学硕士研究生学位课程考试试题
2009年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题
2010年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题 (A)
2010年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题 (B)
2010年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题 (C)
2011年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题 (A)
2011年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题 (B)
2007年工程硕士研究生学位课程考试试题
2008年工程硕士研究生学位课程考试试题 (A)
2008年工程硕士研究生学位课程考试试题 (B)
2009年工程硕士研究生学位课程考试试题
2010年工程硕士研究生学位课程考试试题 (A)
2010年工程硕士研究生学位课程考试试题 (B)
2011年工程硕士研究生学位课程考试试题 (A)
2011年工程硕士研究生学位课程考试试题 (B)
2007年春季攻读工学博士学位研究生入学考试试题
2007年秋季攻读工学博士学位研究生入学考试试题
2008年攻读工学博士学位研究生入学考试试题
2009年攻读工学博士学位研究生入学考试试题
2010年攻读工学博士学位研究生入学考试试题
2011年攻读工学博士学位研究生入学考试试题
2012年攻读工学博士学位研究生入学考试试题
2007年攻读理学博士学位研究生入学考试试题
2008年攻读理学博士学位研究生入学考试试题
2009年攻读理学博士学位研究生入学考试试题
2010年攻读理学博士学位研究生入学考试试题
2011年攻读理学博士学位研究生入学考试试题
2012年攻读理学博士学位研究生入学考试试题
参考答案及评分标准部分
2007年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题
2008年春季工学硕士研究生学位课程考试试题
2008年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题
2009年春季工学硕士研究生学位课程考试试题
2009年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题
2010年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题 (A)
2010年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题 (B)
2010年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题 (C)
2011年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题 (A)
2011年秋季工学硕士研究生学位课程考试试题 (B)
2007年工程硕士研究生学位课程考试试题
2008年工程硕士研究生学位课程考试试题 (A)

<<数值分析全真试题解析>>

2008年工程硕士研究生学位课程考试试题 (B)

2009年工程硕士研究生学位课程考试试题

2010年工程硕士研究生学位课程考试试题 (A)

2010年工程硕士研究生学位课程考试试题 (B)

2011年工程硕士研究生学位课程考试试题 (A)

2011年工程硕士研究生学位课程考试试题 (B)

2007年春季攻读工学博士学位研究生入学考试试题

2007年秋季攻读工学博士学位研究生入学考试试题

2008年攻读工学博士学位研究生入学考试试题

2009年攻读工学博士学位研究生入学考试试题

2010年攻读工学博士学位研究生入学考试试题

2011年攻读工学博士学位研究生入学考试试题

2012年攻读工学博士学位研究生入学考试试题

2007年攻读理学博士学位研究生入学考试试题

2008年攻读理学博士学位研究生入学考试试题

2009年攻读理学博士学位研究生入学考试试题

2010年攻读理学博士学位研究生入学考试试题

2011年攻读理学博士学位研究生入学考试试题

2012年攻读理学博士学位研究生入学考试试题

附录部分

东南大学工学硕士研究生学位课程“数值分析”教学大纲及学时安排

东南大学工程硕士研究生学位课程“数值分析”教学大纲及学时安排

<<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>