

《《工程数学基础》学习指导书》

图书基本信息

书名：《《工程数学基础》学习指导书》

13位ISBN编号：9787300141718

10位ISBN编号：7300141714

出版时间：2011-9

出版社：中国人民大学出版社

页数：88

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《《工程数学基础》学习指导书》

内容概要

《工程数学基础 学习指导书》是与《工程数学基础》相配套的学习指导书.每章内容包括“本章内容小结”、“自测题”、“自测题答案”、“教材习题答案”四个部分.“本章内容小结”部分概括性地介绍了本章的内容及学习要点等;“自测题”包括选择题、填空题和解答题三种类型的题目,通过练习可以使学生全面理解和掌握本章的内容;“自测题答案”和“教材习题答案”分别是学习指导书的自测题答案和教材习题的答案,供学习时参考。

《工程数学基础 学习指导书》可作为学生用书,也可作为教师参考书.由于作者水平有限,《工程数学基础 学习指导书》难免存在错误和不当之处,希望读者多提宝贵意见。

书籍目录

第1章 函数、极限与连续性

本章内容小结

自测题

自测题答案

教材习题答案

第2章 导数和微分

本章内容小结

自测题

自测题答案

教材习题答案

第3章 导数的应用

本章内容小结

自测题

自测题答案

教材习题答案

第4章 积分及其应用

本章内容小结

自测题

自测题答案

教材习题答案

第5章 常微分方程与拉普拉斯变换

本章内容小结

自测题

自测题答案

教材习题答案

第6章 空间解析几何与多元函数微积分

本章内容小结

自测题

自测题答案

教材习题答案

第7章 行列式与矩阵

本章内容小结

自测题

自测题答案

教材习题答案

第8章 概率与数理统计初步

本章内容小结

自测题

自测题答案

教材习题答案

《《工程数学基础》学习指导书》

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:www.tushu000.com