

<<高等数学 (第二册)>>

图书基本信息

书名：<<高等数学 (第二册)>>

13位ISBN编号：9787567204096

10位ISBN编号：7567204096

出版时间：2013-1

出版时间：苏州大学出版社

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>

<<高等数学 (第二册)>>

书籍目录

第8章常微分方程 8—1微分方程的基本概念 8—2一阶微分方程 8—3可降阶的高阶微分方程 8—4二阶线性微分方程解的结构 8—5二阶常系数齐次线性微分方程 8—6二阶常系数非齐次线性微分方程 总结·拓展 第9章多元函数微积分简介 9—1空间直角坐标系 9—2向量的坐标表示 9—3向量的数量积和向量积 9—4曲面和曲线 9—5多元函数的极限与连续 9—6偏导数 9—7多元函数的极值 9—8二重积分 总结·拓展 第10章概率与数理统计 10—1随机事件 10—2概率的定义与计算 10—3随机变量及其分布 10—4随机变量的数字特征 10—5统计特征数统计量 10—6参数估计 10—7假设检验 总结·拓展 第11章矩阵与线性方程组 11—1 n 阶行列式 11—2矩阵的概念和矩阵的运算 11—3逆矩阵 11—4矩阵的秩与初等变换 11—5初等变换的几个应用 11—6一般线性方程组解的讨论 总结·拓展 第12章数学建模 12—1数学建模的概念 12—2数学建模的原理和方法 12—3数学建模举例 附表 习题参考答案

<<高等数学 (第二册)>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<高等数学 (第二册)>>

编辑推荐

《高等数学(第2册)》由苏州大学出版社出版。

<<高等数学 (第二册)>>

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>