

《硕士研究生入学考试数学复习与解题指》

图书基本信息

书名：《硕士研究生入学考试数学复习与解题指南（下）》

13位ISBN编号：9787560830117

10位ISBN编号：7560830110

出版时间：2005-5

出版社：同济大学出版社

作者：徐建平[等]编

页数：215

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.tushu111.com

《硕士研究生入学考试数学复习与解题指》

内容概要

本书由高等数学、线性代数和概率统计三部分组成。从历届考题中筛选了700道典型例题，编辑了100多道习题，并附有简答。本册为下册。

《硕士研究生入学考试数学复习与解题指》

书籍目录

高等数学第一章 函数与极限 一、复习与考试要求 二、基本概念与理论 三、基本题型与解题方法 习题1 简答与提示第二章 导数及其应用 一、复习与考试要求 二、基本概念与理论 三、基本题型与解题方法 习题2 简答与提示第三章 不定积分 一、复习与考试要求 二、基本概念与理论 三、基本题型与解题方法 习题3 简答与提示第四章 定积分及其应用 一、复习与考试要求 二、基本概念与理论 三、基本题型与解题方法 习题4 简答与提示第五章 空间解析几何与向量代数 一、复习与考试要求 二、基本概念与理论 三、基本题型与解题方法 习题5 简答与提示第六章 多元函数微分学及其应用 一、复习与考试要求 二、基本概念与理论 三、基本题型与解题方法 习题6 简答与提示第七章 重积分 一、复习与考试要求 二、基本概念与理论 三、基本题型与解题方法 习题7 简答与提示第八章 曲线积分与曲面积分 一、复习与考试要求 二、基本概念与理论 三、基本题型与解题方法 习题8 简答与提示第九章 无穷级数 一、复习与考试要求 二、基本概念与理论 三、基本题型与解题方法 习题9 简答与提示第十章 微分方程及其应用 一、复习与考试要求 二、基本概念与理论 三、基本题型与解题方法 附 差分方程简介 习题10 简答与提示

《硕士研究生入学考试数学复习与解题指》

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.tushu111.com