

<<数学及解题指导>>

图书基本信息

书名：<<数学及解题指导>>

13位ISBN编号：9787107216336

10位ISBN编号：7107216333

出版时间：2009-2

出版时间：人民教育出版社

作者：人民教育出版社

页数：258

字数：387000

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>

<<数学及解题指导>>

内容概要

本书是《数学及解题指导（理工农医类）》分册，全书共有16章，每章包括“内容提要”“复习要求”“例题”“习题”“习题答案、提示或解答”五个部分，内容提要概括地介绍了本章的基础知识，复习要求根据《复习考试大纲》规定的要求，结合本章具体内容说明应达到的程度，例题为基础知识的运用作示范，并通过解题前的“分析”和解题后的“注意”帮助读者掌握解题的思路和解题中应注意的问题，习题供复习选用。

根据新大纲的要求，重新编写的《数学及解题指导（理工农医类）》删去了立体几何部分的三垂线定理及其逆定理，两个平行平面间距离的概念，两个平面平行、垂直的判定定理和性质定理，直线的向量参数方程，用向量运算解决空间中的有关平面的平行、垂直、夹角的问题，用向量运算解决空平面和直线的距离问题，平行六面体的概念、性质；概率与统计部分的线性回归的方法及简单应用。全书重视基础知识和基本思想方法，充实更新了例题和习题，删除了各章中的繁难陈旧内容，注意贯彻使用有关量和单位的国家标准。

<<数学及解题指导>>

书籍目录

第一部分 代数 第一章 集合和简易逻辑 第二章 函数 第三章 不等式和不等式组 第四章 数列 第五章 复数 第六章 导数 第二部分 三角 第七章 三角函数及其有关概念 第八章 三角函数式的变换 第九章 三角函数的图象和性质 第十章 解三角形 第三部分 平面解析几何 第十一章 平面向量 第十二章 直线 第十三章 圆锥曲线 第四部分 立体几何 第十四章 立体几何 第五部分 概率与统计初步 第十五章 排列、组合与二项式定理 第十六章 概率与统计初步 附录 2005年成人高等学校招生全国统一考试数学试卷(理工农医类) 2005年成人高等学校招生全国统一考试数学试卷(理工农医类) 试题参考答案和评分参考

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>