

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787534550591

10位ISBN编号：7534550599

出版时间：2006-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：赵明华

页数：303

字数：470000

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>

内容概要

为适应国家卫生部对护理专业教学改革的要求和当代护理临床对护理人才的要求，通过近三年的社会调研，对护理岗位进行了详细的调研和分析，确立了高职高专教改的目标、原则、步骤和措施，组合国内一流护理临床专家和相关领域的权威教授编写了这套教材。

以就业为导向：全新的教育理念和课程设置，培养全面贴近临床护理工作、符合就业要求的护理人才。

以市场需求为依据：菜单式的教学课程，订单式的教学方式，模块化的教学内容，保障高素质、高技能的护理专业人才培养，全面适应市场的需求。

以服务为宗旨：服务于护理工作，服务于护理人才，服务于护理市场。

以人为本：立足护理专业的自身特点，加强个性化的培养，加强人文教育和专业教育的有机结合。

权威完善的教学体系：国家卫生部的全面支持，三年的改革调研，上百位临床专家和教授的智慧结晶，形成了国内全面领先的高职高专护理专业教学体系。

书籍目录

第1章 集合与简易逻辑 1—1 集合的概念 1—2 集合之间的关系 1—3 集合的运算 “ 1—4 一元二次不等式 1—5 绝对值不等式 1—6 命题 1—7 充要条件 复习题一第2章 函数 2—1 函数的概念 2—2 函数的基本性质 2—3 反函数 2—4 分数指数幂 2—5 幂函数 2—6 指数函数 2—7 对数的概念 2—8 对数的运算 2—9 对数函数 复习题二第3章 三角函数 3—1 角的概念的推广与弧度制 3—2 任意角的三角函数 3—3 同角三角函数间的基本关系 3—4 诱导公式 3—5 正弦函数的图像和性质 3—6 余弦函数与正切函数的图像和性质 3—7 函数 $y=Asin(\omega x + \varphi)$ 的图像 复习题三第4章 排列、组合与二项式定理 4—1 两个基本原理 4—2 排列 4—3 组合 4—4 二项式定理 复习题四第5章 概率初步 5—1 事件与概率 5—2 等可能性事件的概率 5—3 互斥事件的加法公式 5—4 相互独立事件的乘法公式 5—5 贝努里概型 复习题五第6章 数列 6—1 数列的概念 6—2 等差数列 6—3 等比数列 复习题六第7章 直线方程及线性规划 7—1 两点间距离公式直线的斜率 7—2 直线方程 7—3 平面内两条直线的位置关系 7—4 二元一次不等式的几何意义 7—5 线性规划举例 复习题七第8章 二次曲线 8—1 曲线与方程 8—2 圆 8—3 椭圆的定义及标准方程 8—4 椭圆的几何性质与画法 8—5 双曲线 8—6 抛物线 复习题八第9章 加法定理、解三角形 9—1 加法定理 9—2 二倍角公式 9—3 已知三角函数值求角 9—4 正弦定理 9—5 余弦定理 复习题九第10章 极限与导数 10—1 函数极限的概念 10—2 函数极限的运算法则 10—3 一个重要极限公式 10—4 导数的概念 10—5 求导公式及求导法则 10—6 复合函数的导数 10—7 函数的微分 10—8 函数的单调性判定 10—9 函数的极值及求法 10—10 函数的最大值与最小值 复习题十第11章 不定积分与定积分 11—1 不定积分的概念 11—2 基本积分公式与运算法则 11—3 直接积分法与换元积分法 11—4 定积分的概念 11—5 微积分基本公式 11—6 平面图形的面积 复习题十一附录 附录一 五年制高职护理专业《数学》课程标准 附录二 计算器使用简介 附录三 自测题

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>