

<<数学选修2-3>>

图书基本信息

书名：<<数学选修2-3>>

13位ISBN编号：9787107230134

10位ISBN编号：7107230131

出版时间：2010-7

出版时间：人民教育出版社

作者：人民教育出版社教学资源编辑室，北京木乔教育科技中心策划组 编

页数：82

字数：270000

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>

<<数学选修2-3>>

内容概要

当你打开这本书时,你已经走上了一个属于自己的学习舞台!在这里,你可根据本书提供的课前、课堂和课后三个环节中的同步学习内容,优化你的学习过程;在这里,新颖的素材、科学的设问,会引发你主动探究、自觉实践的兴趣;在这里,详尽的解析、精要的点拨,会培养你深入思考、探索规律的习惯;在这里,必要的练习会夯实你的知识基础,提升你迁移、综合、创新的思维能力;在这里,你还可尽情抒写自己的心灵故事,自主经营自己的精神家园……愿本书伴随你度过花季的梦幻和雨季的沉思!为此,我们提供一幅蓝图,为你指点每一课学习的路标:【思维启动】以填空的形式引领你把握每课学习的要点,夯实基础。

【互动研讨】用问题探究的形式对教材重点、难点、疑点进行归纳讲解,总结学习规律,点拨学习方法,提示学习盲点。

并设计与之匹配的针对性练习,培养你迁移运用知识的思维能力。

【应用深化】以案例解析点拨、应用性练习的方式,将教材重难点内容横向扩展,纵向延伸,增强你思维的广度和深度。

【总结反思】用列材料、提问题等形式对某一要点或总结或交流,升华你的认识。

【随堂反馈】根据所学内容设计必要的分层练习,准确反馈你的学习效果。

此外,每个章(单元)末设置了“专题整合”,帮助你逐步形成学科思想。

书后还配有单元、模块综合测评卷,方便你跟踪自测。

不同的读者有不同的需求,聪明的你会按照自己的需求,在本书提供的蓝图上寻找自己需要的内容。

相信你一定能在这个舞台上演绎出精彩的乐章!

书籍目录

第一章 计数原理 1.1 分类加法计数原理与分步乘法计数原理 1.2 排列与组合 1.2.1 排列 1.2.2 组合 1.3 二项式定理 1.3.1 二项式定理 1.3.2 “杨辉三角”与二项式系数的性质 章末专题整合
第二章 随机变量及其分布 2.1 离散型随机变量及其分布列 2.1.1 离散型随机变量 2.1.2 离散型随机变量的分布列 2.2 二项分布及其应用 2.2.1 条件概率 2.2.2 事件的相互独立性 2.2.3 独立重复试验与二项分布 2.3 离散型随机变量的均值与方差 2.3.1 离散型随机变量的均值 2.3.2 离散型随机变量的方差 2.4 正态分布 章末专题整合
第三章 统计案例 3.1 回归分析的基本思想及其初步应用 3.2 独立性检验的基本思想及其初步应用 章末专题整合
本书配有章末、阶段性综合测评卷

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>