

<<理科数学>>

图书基本信息

书名：<<理科数学>>

13位ISBN编号：9787107235696

10位ISBN编号：7107235699

出版时间：2011-3

出版时间：人民教育出版社

作者：任志鸿 丛书主编

页数：194

字数：770000

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>

<<理科数学>>

内容概要

预测导向——准确诠释考纲要求，洞悉命题规律，为复习备考导航
梳理整合——依据教材内容，整合梳理基础知识，为能力提升奠基
探究突破——探寻要点内涵，总结规律，归纳方法，突破思维障碍
演练提升——原创题+真题+模拟题，打造学后即练的训练提升机制
评估反馈——创设阶段综合检测试卷，评估复习效果，及时反馈

书籍目录

- 第一章 集合与常用逻辑用语
- 第二章 不等式
- 第三章 函数
- 第四章 导数及其应用
- 第五章 三角函数与三角恒等变换
- 第六章 平面向量
- 第七章 数列
- 第八章 解析几何
- 第九章 立体几何与空间向量
- 第十章 计数原理
- 第十一章 概率与统计
- 第十二章 算法初步、推理与证明、复数
- 选修4-1 几何证明选讲
- 选修4-4 坐标系与参数方程
- 选修4-5 不等式选讲
- 正文答案与解析 (单独成册)

编辑推荐

中国教育学会《中国教育学刊》A推荐学生用书
辅图书 通过ISO 9001国际质量体系认证的教辅品牌

中国教育报“好书教师评”最有价值教

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>