

<<高中数学必修3>>

图书基本信息

书名：<<高中数学必修3>>

13位ISBN编号：9787807644828

10位ISBN编号：7807644826

出版时间：2011-5

出版时间：宁夏人民教育出版社

作者：赵学进^李朝东 编

页数：140

字数：180000

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>

<<高中数学必修3>>

内容概要

首先是对教材的深度挖掘。

教材内容通俗易懂，但里面包含着丰富的信息。

我们把教材所包含的信息挖掘出来，并进行系统整理，让知识的内涵和外延、知识间的联系充分展现。

第二是对课堂教学的补充和拓展。

本书不是对课堂教学的重复，而是在课堂教学基础上，对课堂教学进行补充、提高，挖掘出那些学生难以理解、难以掌握的内容进行归纳和总结，为学生串起一条规律性的“线”。

物理侧重物理现象的过程分析。

各种问题的专题归纳，解题模型的建立及思想方法的应用，物理实验的设计与评价等。

这些由于课堂教学时间的限制或教师水平发挥的问题，在课堂上并没有全部传授给学生，而这些恰恰就是考试中要考查的，学生拉开差距的所在。

<<高中数学必修3>>

书籍目录

第一章 统计

- 1 从普查到抽样
 - 2 抽样方法
 - 2.1 简单随机抽样
 - 2.2 分层抽样与系统抽样
 - 3 统计图表
 - 4 数据的数字特征
 - 5 用样本估计总体
 - 6 统计活动：结婚年龄的变化
 - 7 相关性
 - 8 最小二乘估计
- 本章总结

第二章 算法初步

- 1 算法的基本思想
 - 2 算法框图的基本结构及设计
 - 2.1 顺序结构与选择结构
 - 2.2 变量与赋值
 - 2.3 循环结构
 - 3 几种基本语句
- 本章总结

第三章 概率

- 1 随机事件的概率
 - 2 古典概型
 - 2.1 古典概型的特征和概率计算公式
 - 2.2 建立概率模型
 - 2.3 互斥事件
 - 3 模拟方法——概率的应用
- 本章总结

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>