

<<数学必修3>>

图书基本信息

书名：<<数学必修3>>

13位ISBN编号：9787107240591

10位ISBN编号：7107240595

出版时间：2011-11

出版单位：人民教育出版社

作者：人民教育出版社教学资源编辑室，志鸿教育集团教育考试研究院 组编

页数：118

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

6大产品特色：

学案设计：提炼最佳同步学案，帮助学生养成良好的学习习惯，主动、自觉地学会学习。

习题鲜活：各学科的习题都力求一定比例的原创，紧跟社会和生活热点，让人耳目一新。

活页检测：课时作业及各科单元测试均设计成活页形式，方便广大师生统一收发和批改。

答案独立：各学科的学生用书答案均单独成册，方便学生查阅，且有利于教师灵活操作。

版本齐全：全面跟进市场上现有的教材版本及模块，充分满足各地对教辅的个性化需求。

增值服务：免费配赠教师用书，同时教师用书均配有专有教学研究栏目和资源卡。

<<数学必修3>>

书籍目录

第一章 算法初步

1.1 算法与程序框图

1.1.1 算法的概念

1.1.2 程序框图

1.1.3 算法的三种基本逻辑结构和框图表示(1)——顺序结构、条件分支结构

1.1.3 算法的三种基本逻辑结构和框图表示(2)——循环结构

1.2 基本算法语句

1.3 中国古代数学中的算法案例

本章整合

第二章 统计

2.1 随机抽样

2.1.1 简单随机抽样

2.1.2 系统抽样

2.1.3 分层抽样

2.1.4 数据的收集

2.2 用样本估计总体

2.2.1 用样本的频率分布估计总体的分布

2.2.2 用样本的数字特征估计总体的数字特征

2.3 变量的相关性

本章整合

第三章 概率

课时训练

章末测评

答案与解析

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>