

《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：9787500674351

10位ISBN编号：750067435X

出版时间：2011-11

出版社：中国青年出版社

作者：王后雄 编

页数：194

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中数学必修3》

内容概要

书籍目录

全书识结构图解·名师学法指津

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

1.2 基本算法语句

1.2.1 赋值、输入和输出语句

1.2.2 条件语句

1.2.3 循环语句

1.3 中国古代数学中的算法案例

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测题

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

2.3.1 变量间的相关关系

2.3.2 两个变量的线性相关

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第三章 概率

3.1 事件与概率

3.1.1 随机现象

3.1.2 事件与基本事件空间

3.1.3 频率与概率

3.1.4 概率的加法公式

3.2 古典概型

3.2.1 古典概型

3.2.2 概率的一般加法公式(选学)

3.3 随机数的含义与应用

3.3.1 几何概型

3.3.2 随机数的含义与应用

3.4 概率的应用

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

教材学业水平考试试题

答案与提示

《高中数学必修3》

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：www.tushu111.com