

<<全易通高中数学必修3>>

图书基本信息

书名：<<全易通高中数学必修3>>

13位ISBN编号：9787546359649

10位ISBN编号：7546359643

出版时间：2011-7

出版单位：吉林出版集团

作者：马德高 编

页数：152

字数：336000

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>

<<全易通高中数学必修3>>

内容概要

<<全易通高中数学必修3>>

书籍目录

第一章 算法初步

1.1 算法与程序框图

知识易学

知识1 算法

知识2 程序框图的基础知识

知识3 顺序结构

知识4 条件结构

知识5 循环结构

知识6 三种基本结构的共同点

方法易用

方法选择逻辑结构和框图表示算法的方法

典例易解

类型1 算法的设计

类型2 用循环结构求和

类型3 条件结构的嵌套

类型4 条件结构和循环结构的综合应用

课时训练

1.2 基本算法语句

1.2.1 输入语句、输出语句和赋值语句

1.2.2 条件语句

知识易学

知识1 输入语句

知识2 输出语句

知识3 赋值语句

知识4 条件语句

方法易用

方法1 三种基本语句与程序框图互化的应用

方法2 条件语句的嵌套与叠加的应用

典例易解

类型1 利用输入、输出及赋值语句编写程序

类型2 利用条件语句解决筛选问题

类型3 用条件语句解决实际问题

课时训练

1.2.3 循环语句

知识易学

知识1 UNTIL语句

知识2 WHILE语句

知识3 两种循环语句的区别和联系

方法易用

方法运用循环语句的嵌套思想编写程序

典例易解

类型1 用循环语句解决不等式问题

类型2 循环语句与条件语句的嵌套

类型3 循环语句的实际应用

课时训练

<<全易通高中数学必修3>>

1.3 算法案例

知识易学

知识1 求最大公约数

知识2 秦九韶算法

知识3 进位制

方法易用

方法有关不同进位制数之间的转化方法

典例易解

类型1 求两数的最小公倍数

类型2 算法案例赏析

类型3 不同进位制数之间的转化

课时训练

本章整合提高

要点规律总结

要点1 有关算法概念的理解

.....

第二章 统计

第三章 概率

全书知识体系

答案专区

<<全易通高中数学必修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:<http://www.tushu007.com>