

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787561226735

10位ISBN编号：756122673X

出版时间：2010-4

出版时间：西北工业大学出版社

作者：中等职业教育规划教材编委会

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

《数学（基础模块）下册》是根据教育部2009年最新颁布的《中等职业学校数学教学大纲》的要求编写的。

全书共分5章。

第1章为算法与程序框图，第2章为逻辑代数初步，第3章为数据表格信息处理，第4章为编制计划的原理与方法，第5章为线性规划初步。

在内容编排上突出了职业特色，贴近生活，贴近学生的实际情况，深入浅出，图文并茂，能够提高学生学习的兴趣。

? 本书可供中等职业学校服务类专业学生作为教材使用。

书籍目录

第1章 算法与程序框图1.1 算法的概念1.2 命题逻辑1.3 条件判断1.4 程序框图1.5 算法与程序框图的应用举例本章 小结与复习复习题1拓展阅读华罗庚的“泡茶”与算法第2章 逻辑代数初步2.1 二进位制2.2 逻辑变量与运算2.3 逻辑式与真值表2.4 逻辑运算律和公式法化简逻辑式2.5 逻辑函数的最小项表达式2.6 卡诺图和图解法化简逻辑式2.7 逻辑代数的应用举例本章 小结与复习复习题2拓展阅读逻辑代数与数学家布尔第3章 数据表格信息处理3.1 数组、数据表格的概念3.2 数组的运算3.3 数据表格的图示3.4 数据表格的应用举例3.5 用软件处理数据表格本章 小结与复习复习题3拓展阅读电子表格软件的产生第4章 编制计划的原理与方法4.1 编制计划的有关概念4.2 关键路径法4.3 横道图4.4 网络图4.5 网络计划的优化本章 小结与复习复习题4拓展阅读关键路径法的起源第5章 线性规划初步5.1 线性规划问题的有关概念5.2 线性规划问题的图解法5.3 线性规划问题的表格法5.4 线性规划问题的应用举例5.5 用计算机软件解线性规划问题本章 小结与复习复习题5拓展阅读线性规划的发展

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>