<<数学练习册>>

图书基本信息

书名: <<数学练习册>>

13位ISBN编号:9787561226742

10位ISBN编号:7561226748

出版时间:2009-12

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编

页数:96

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

<<数学练习册>>

内容概要

根据中等职业教育课程改革规划新教材《数学(职业模块)》服务类(西北工业大学出版社)编写的配套练习册。

全书与教材对应分为5章,每一章按教材的内容顺序与结构分为若干个练习;每一个练习分为A组和8组,A组题为基础题,B组题有一定难度,力求使学生通过A组题牢固掌握双基、灵活运用重点,通过8组题突破难点、提高能力.每章后都配有自我检测题,使学生在检测中对知识掌握的程度做到心中有数。

书中含有两套综合模拟测试题,供学生全面总结、复习巩固使用,也可作为期末考试题。 《数学练习册(职业模块)服务类》可供中等职业学校服务类专业学生使用。

<<数学练习册>>

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自我检测题一第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自我检测题二第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自我检测题三第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网络计划的优化自我检测题四第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自我检测题五综合模拟测试题一综合模拟测试题二参考答案

<<数学练习册>>

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