

<<数学学习与训练>>

图书基本信息

书名：<<数学学习与训练>>

13位ISBN编号：9787040296709

10位ISBN编号：7040296705

出版时间：2010-6

出版时间：高等教育出版社

作者：李广全 编

页数：90

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>

<<数学学习与训练>>

内容概要

《数学学习与训练（职业模块·工科类）》是与中等职业教育课程改革国家规划新教材《数学（职业模块 工科类）》相配套的学生用书。

目的是使学生通过对教材内容的反思，深化理解，应用练习与知识检测，理清脉络，掌握基础知识和基本技能，强化常用的数学方法，提高分析问题和应用数学知识的能力。

《数学学习与训练（职业模块·工科类）》按照教材的章节顺序，以节为单位，进行编写。每节内容包括“应知应会”，“范例选讲”和“训练题”，每章配备“章测评题”。

《数学学习与训练（职业模块·工科类）》习题的编选，严格执行《中等职业学校数学教学大纲》的要求，体现“以服务为宗旨，以就业为导向”的办学方针，遵循培养高素质劳动者的目标，控制难度

。

<<数学学习与训练>>

书籍目录

第1章 三角计算及其应用1.1 两角和与差的余弦公式与正弦公式1.2 正弦型函数1.3 正弦定理与余弦定理1.4 应用举例第1章测评题第2章 坐标变换与参数方程2.1 坐标轴的平移与旋转2.2 参数方程2.3 应用举例第2章测评题第3章 复数及其应用3.1 复数的概念3.2 复数的运算3.3 应用举例第3章测评题第4章 逻辑代数初步4.1 二进制4.2 逻辑变量4.3 逻辑图与逻辑代数的运算律4.4 卡诺图及其应用4.5 应用举例第4章测评题第5章 算法与程序框图5.1 算法5.2 程序框图5.3 应用举例第5章测评题

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>