

<<数学教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<数学教学参考书>>

13位ISBN编号：9787040168174

10位ISBN编号：7040168170

出版时间：2005-6

出版时间：高等教育出版社

作者：李广全 编

页数：113

字数：96000

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>

<<数学教学参考书>>

内容概要

本书《数学教学参考书（专业模块 工科类）》与主教材《数学（专业模块工科类）》及配套的《数学学习指导与技能训练（专业模块 工科类）》共三种，构成一套完整的教学方案。

在实施本教学方案前，学生应该首先已经学完《数学（共用基础平台）》。

《数学（共用基础平台）》的内容是所有中等职业学校学生必学的内容。

一方面，这些内容是一个公民所必需具备的基本数学素养；另一方面，学好这些内容将为学生今后继续学习专业课所需专业数学知识及学习专业课打下良好的基础，是学生将来就业上岗所需具备的最基础的知识和技能。

与专业课相衔接是职业教育数学教学发展的方向，为此，我们设计出版了这套包括教材《数学（专业模块 工科类）》及配套教学参考书和学习指导与技能训练三种教材及教学用书在内的教学方案。我们力图使本套教学方案成为连接数学基础知识（《数学（共用基础平台）》的教学内容）与专业课教学内容的桥梁。

各学校可根据各自专业对数学提出的需要使用本专业模块教材。

本套《数学（专业模块，工科类）》教学方案适用于计算机、机电、电工、电子电器、建筑等职业岗位群中的各类工科专业，尤其适用于数控技术应用、汽车运用与维修、计算机应用与软件技术等紧缺人才专业。

实施学分制的学校同样可以使用本教材进行教学。

本教学参考书的内容与教材内容相对应，包括下列各章：平面矢量；两角和与差的三角函数及正弦型函数；坐标轴的变换、参数方程与极坐标；复数；逻辑代数初步；数学应用案例。

各章编排格式为：教学基本要求；教材说明；教学建议；达标训练题参考答案与提示；教材习题参考答案与提示。

<<数学教学参考书>>

书籍目录

第1章 平面矢量 一、教学基本要求 二、教材说明 三、教学建议 四、达标训练题参考答案与提示 五、教材习题参考答案与提示第2章 两角和与差的三角函数及正弦型函数 一、教学基本要求 二、教材说明 三、教学建议 四、达标训练题参考答案与提示 五、教材习题参考答案与提示第3章 坐标轴的变换、参数方程及极坐标 一、教学基本要求 二、教材说明 三、教学建议 四、达标训练题参考答案与提示 五、教材习题参考答案与提示第4章 复数 一、教学基本要求 二、教材说明 三、教学建议 四、达标训练题参考答案与提示 五、教材习题参考答案与提示第5章 逻辑代数初步 一、教学基本要求 二、教材说明 三、教学建议 四、达标训练题参考答案与提示 五、教材习题参考答案与提示第6章 数学应用案例 一、教学基本要求 二、教材说明 三、教学建议 四、达标训练题参考答案与提示 五、教材习题参考答案与提示附录1 教材使用的部分数学符号附录2 量和单位的规范用法附录3 希腊字母表

<<数学教学参考书>>

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>