

<<中职数学课堂同步练习（下册）>>

图书基本信息

书名：<<中职数学课堂同步练习（下册）>>

13位ISBN编号：9787040363616

10位ISBN编号：7040363615

出版时间：2012-11

出版时间：高等教育出版社

作者：巫秀钊

页数：127

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>

<<中职数学课堂同步练习（下册）>>

内容概要

《中职高考复习丛书：中职数学课堂同步练习（下册）》以教育部2009年颁布的《中等职业学校数学教学大纲》（简称教学大纲）和《湖北省普通高等学校招收中职毕业生统一技能考试大纲》（简称考纲）的要求为依据，以高等教育出版社出版的中等职业教育课程改革国家规划新教材《数学（基础模块）（下册）》为蓝本，结合中职学生的实际数学水平编写而成。

《中职高考复习丛书：中职数学课堂同步练习（下册）》按章节顺序编写，与高等教育出版社出版的中等职业教育课程改革国家规划新教材《数学（基础模块）（下册）》同步，以课时为单位编写，每课时对应一个训练，每个训练分三个栏目：教学要求、知识要点、习题训练。

教学要求使学生学习目标明确，知识要点给出了每节课的主要概念等知识点，习题训练部分针对每一个知识点选取了适量的试题。

与初中数学知识衔接紧密的章节，编写了相应的初中数学知识，为学习新知识奠定基础。

《中职高考复习丛书：中职数学课堂同步练习（下册）》主要内容包括数列、平面向量、直线和圆的方程、概率与统计初步四章。

本书适合所有中等职业学校的学生使用。

书籍目录

第6章 数列6.1 数列的概念6.2 等差数列6.2.1 等差数列的定义和通项公式6.2.2 等差数列的前 n 项和公式6.2.3 等差数列的应用举例6.3 等比数列6.3.1 等比数列的定义和通项公式6.3.2 等比数列的前 n 项和公式6.3.3 等比数列的应用举例第7章 平面向量7.1 平面向量的概念及线性运算7.1.1 平面向量7.1.2 平面向量的加法7.1.3 平面向量的减法7.1.4 平面向量的数乘运算7.2 平面向量的坐标表示7.2.1 平面向量的坐标7.2.2 向量线性运算的坐标表示7.2.3 共线向量的坐标表示7.3 平面向量的内积7.3.1 平面向量的内积7.3.2 内积的坐标表示第8章 直线和圆的方程8.1 两点间的距离与线段中点的坐标8.1.1 两点间的距离8.1.2 线段中点的坐标8.2 直线的方程8.2.1 直线的倾斜角与斜率(1) 8.2.1 直线的倾斜角与斜率(2) 8.2.2 直线的点斜式方程与斜截式方程(1) 8.2.2 直线的点斜式方程与斜截式方程(2) 8.2.3 直线的一般式方程8.3 两条直线的位置关系8.3.1 两条直线平行8.3.2 两条直线相交(1) 8.3.2 两条直线相交(2) 8.3.3 点到直线的距离8.4 圆8.4.1 圆的标准方程(1) 8.4.1 圆的标准方程(2) 8.4.2 圆的一般方程8.4.3 确定圆的条件8.4.4 直线与圆的位置关系8.4.5 直线方程与圆的方程应用举例第9章 概率与统计初步9.1 计数原理9.1.1 分类计数原理与分步计数原理9.1.2 分类计数原理与分步计数原理9.1.3 排列9.1.4 组合9.2 概率9.2.1 随机事件(1) 9.2.1 随机事件(2) 9.2.2 古典概型(1) 9.2.2 古典概型(2) 9.2.3 概率的加法公式与乘法公式9.2.4 n 次独立重复试验9.3 总体、样本与抽样方法9.4 用样本估计总体9.4.1 用样本的频率分布估计总体9.4.2 用样本均值、标准差估计总体9.5 一元线性回归参考答案与提示

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>