

<<中职高考数学复习指南>>

图书基本信息

书名：<<中职高考数学复习指南>>

13位ISBN编号：9787040364378

10位ISBN编号：7040364379

出版时间：2012-12

出版时间：高等教育出版社

作者：谭绍雄

页数：234

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>

## <<中职高考数学复习指南>>

### 内容概要

《中职高考复习丛书：中职高考数学复习指南》以教育部2009年颁布的《中等职业学校数学教学大纲》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》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）》（上、下册）和《数学（拓展模块）》为蓝本，结合中职学生的实际数学水平编写而成。

力争使学生用最短的时间，练习最少的题目，掌握最佳的学习方法，取得最好的成绩。

《中职高考复习丛书：中职高考数学复习指南》按照教材的顺序，将基础模块的内容与拓展模块的内容整合为九章。

每章节内，按照“高考要求”、“知识要点”、“实例指导”、“同步演练”的板块进行编写。

《中职高考复习丛书：中职高考数学复习指南》主要内容包括集合、不等式、函数、指数函数与对数函数、三角函数、数列、平面向量、直线和圆的方程、概率与统计初步等。

本书适合所有中等职业学校的学生使用。

## &lt;&lt;中职高考数学复习指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 集合1.1 集合的概念1.2 集合之间的关系1.3 集合的运算1.4 充要条件第1章检测题第2章 不等式2.1 不等式的基本性质2.2 区间2.3 一元二次不等式2.4 含绝对值的不等式第2章检测题第3章 函数3.1 函数的概念及表示法3.2 函数的性质3.3 函数的实际应用举例第3章检测题第4章 指数函数与对数函数4.1 实数指数幂4.2 指数函数4.3 对数4.4 对数函数第4章检测题第5章 三角函数5.1 任意角的概念5.2 弧度制5.3 任意角的正弦函数、余弦函数和正切函数5.4 同角三角函数的基本关系5.5 诱导公式5.6 三角函数的图像和性质5.7 已知三角函数值求角第5章检测题第6章 数列6.1 数列的概念6.2 等差数列及前n项和6.3 等比数列及前n项和6.4 等差数列与等比数列的综合应用第6章检测题第7章 平面向量7.1 平面向量的概念及线性运算7.2 平面向量的坐标表示7.3 平面向量的内积第7章检测题第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8.2 直线的方程8.3 两条直线的位置关系8.4 圆第8章检测题第9章 概率与统计初步9.1 计数原理9.2 排列与组合9.3 随机事件、频率与概率9.4 古典概率9.5 总体、样本与抽样、用样本估计总体9.6 一元线性回归第9章检测题综合模拟题(一) 综合模拟题(二) 参考答案

<<中职高考数学复习指南>>

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>