

<<数学-同步练习与测试评价-下册>>

图书基本信息

书名：<<数学-同步练习与测试评价-下册>>

13位ISBN编号：9787303101788

10位ISBN编号：7303101780

出版时间：2011-2

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：尹光，王开洪 编

页数：104

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-同步练习与测试评价-下册>>

内容概要

《中等职业教育课程改革国家规划新教材·数学同步练习与测试评价（基础模块）（下册）》是与北师大版中等职业教育课程改革国家规划新教材《数学（西南版）》（基础模块）下册配套的学生练习册。

为了同学们更好地学习和掌握教材的编写思想和内容，同时也是应广大使用该教材的数学教师的教学需要，我们组织部分在一线长期从事教学，具有丰富教学经验的数学教师，编写了这本练习册。

主要内容包括：（1）每课时一套练习题；（2）每章一套单元测试题；（3）每章一个学生学业成绩自我评价表和一个学习状况自我分析表；（4）期末综合测试题两套；（5）部分练习题参考答案。

书籍目录

第六章 数列§1 数列的概念1.1 数列的概念1.2 数列的通项公式§2 等差数列2.1 等差数列的概念 (1) 2.1 等差数列的概念 (2) 2.2 等差数列前n项和公式§3 等比数列3.1 等比数列的概念 (1) 3.1 等比数列的概念 (2) 3.2 等比数列前n项和公式§4 数列实际应用举例第六章 测试题第六章 学业成绩自我评价表第六章 学习状况自我分析表第七章 平面向量§1 平面向量的概念§2 平面向量的加法、减法和数乘向量2.1 平面向量的加法2.2 平面向量的减法2.3 实数与向量的乘积§3 平面向量的坐标3.1 平面向量的坐标表示3.2 平面向量的坐标运算§4 平面向量的数量积4.1 向量的数量积的概念4.2 向量数量积的坐标表示§5 平面向量的应用举例第七章 测试题第七章 学业成绩自我评价表第七章 学习状况自我分析表第八章 直线和圆的方程§1 两点间的距离公式及中点坐标1.1 两点间距离公式1.2 中点坐标公式§2 直线的倾斜角及斜率§3 直线方程3.1 直线的点斜式方程3.2 直线的斜截式方程3.3 直线的一般式方程§4 两条直线的关系4.1 两条直线平行4.2 两条直线垂直§5 两条相交直线的交点§6 点到直线的距离§7 圆的方程7.1 圆的标准方程7.2 圆的一般方程7.3 圆的方程的确定§8 圆与直线的位置关系§9 圆的方程的简单应用第八章 测试题第八章 学业成绩自我评价表第八章 学习状况自我分析表第九章 立体几何§1 平面的基本性质§2 空间直线、平面之间的位置关系2.1 空间直线与直线之间的位置关系2.2 空间直线与平面之间的位置关系2.3 空间平面与平面之间的位置关系§3 直线、平面平行的判定及性质3.1 直线与平面平行的判定3.2 直线与平面平行的性质3.3 平面与平面平行的判定与性质§4 直线、平面垂直的判定及性质……第十章 概率与统计初步部分参考答案

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>