

<<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&sect;1 数列的概念1.1 数列的概念1.2 数列的通项公式&sect;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&sect;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&sect;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&sect;1 平面向量的概念&sect;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&sect;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&sect;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&sect;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&sect;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&sect;2 直线的倾斜角及斜率&sect;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&sect;4 两条直线的关系4.1 两条直线平行4.2 两条直线垂直&sect;5 两条相交直线的交点&sect;6 点到直线的距离&sect;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&sect;8 圆与直线的位置关系&sect;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&sect;1 平面的基本性质&sect;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&sect;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&sect;4 直线、平面垂直的判定及性质&hellip;&hellip;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>