

<<课时同步学练测>>

图书基本信息

书名：<<课时同步学练测>>

13位ISBN编号：9787303102457

10位ISBN编号：7303102450

出版时间：2009-6

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：北京师范大学出版社 编

页数：80

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>

<<课时同步学练测>>

内容概要

人生就像一个五彩缤纷的旅程，雄心和不懈的努力能带我们去往任何地方，良师益友帮助我们明确前进的方向，更重要的是，她能帮助我们提高学习的效率，《名师伴你成长——课时同步学练测》就是这样的良师益友，她汇聚全国各地名师的智慧，帮你学习，伴你成长！

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习”、“技能的训练”“水平的测试”等内容分解到第一课时，每一课时设置“理脉络”、“打基础”、“测水平”、“拓眼界”等栏目，既有方法学习又有能力测试，既有技能训练又有视野拓展，帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平！

每章在复习环节中还设置有“知识框架”、“高考透析”、“名师引领”“单元测试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

<<课时同步学练测>>

书籍目录

第一章 空间几何体1.1 空间几何体的结构1.2 空间几何体的三视图和直观图1.2.1 空间几何体的三视图1.2.2 空间几何体的直观图1.2.3 中心投影与平行投影1.3 空间几何体的表面积与体积1.3.1 柱体、锥体、台体的表面积与体积1.3.2 球的体积和表面积整理与复习第一章 测试卷第二章 点、直线、面之间的位置关系2.1 空间点、直线、平面之间的位置关系2.1.1 平面2.1.2 空间中直线与直线之间的位置2.1.3 空间中直线与平面之间的位置2.1.4 平面与平面之间的位置关系2.2 直线、平面平行的判定及其性质2.2.1 直线与平面平行的判定2.2.2 平面与平面平行的判定2.2.3 直线与平面平行的性质2.2.4 平面与平面平行的性质2.3 直线、平面垂直的判定及其性质2.3.1 直线与平面垂直的判定2.3.2 平面与平面垂直的判定2.3.3 直线与平面垂直的性质2.3.4 平面与平面垂直的性质整理与复习第二章 测试卷第三章 直线和圆的方程3.1 直线的倾斜角与斜率3.1.1 倾斜角与斜率3.1.2 直线平行与垂直的判定3.2 直线的方程3.2.1 直线的点斜式方程3.2.2 直线的两点式方程3.2.3 直线的一般式方程3.3 直线的交点坐标与距离公式3.3.1 两条直线的交点坐标3.3.2 两点间的距离3.3.3 点到直线的距离3.3.4 两条平行直线间的距离整理与复习第三章 测试卷第四章 圆4.1 圆的方程1.1.1 圆的标准方程1.1.2 圆的一般方程4.2 直线、圆的位置关系4.2.1 直线与圆的位置关系4.2.2 圆与圆的位置关系1.2.3 直线与圆的方程的应用4.3 空间直角坐标系4.3.1 空间直角坐标系4.3.2 空间两点距离公式整理与复习第四章 测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

<<课时同步学练测>>

编辑推荐

学生学习的有力帮手，教师教学的得力助手。

方法学习+能力测试 技能训练+视野拓展。

通过学习掌握科学的方法，通过训练打下扎实的基础，通过测试提高应试的水平。

<<课时同步学练测>>

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>