

<<名师伴你成长>>

图书基本信息

书名：<<名师伴你成长>>

13位ISBN编号：9787303102501

10位ISBN编号：7303102507

出版时间：2009-6

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版组编 编

页数：108

字数：262000

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>

<<名师伴你成长>>

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”、“学方法”“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”“名师引领”“高考透析”“章测试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

书籍目录

立体几何初步 1 简单几何体 1.1 简单旋转体 1.2 简单多面体 2 直观图 3 三视图 3.1 简单组合体的三视图 3.2 由三视图还原成实物图(第1课时) 3.2 由三视图还原成实物图(第2课时) 4 空间图形的基本关系与公理 4.1 空间图形基本关系的认识 4.2 空间图形的公理 5 平行关系 5.1 平行关系的判定 5.2 平行关系的性质(第1课时) 5.2 平行关系的性质(第2课时) 6 垂直关系 6.1 垂直关系的判定 6.2 垂直关系的性质 7 简单几何体的面积和体积 7.1 简单几何体的侧面积 7.2 棱柱、棱锥、棱台和圆柱、圆锥、圆台的体积 7.3 球的表面积和体积 整理与复习 第一章测试卷(一) 第一章测试卷(二) 第二章 解析几何初步 1 直线与直线的方程 1.1 直线的倾斜角和斜率 1.2 直线的方程(第1课时) 1.2 直线的方程(第2课时) 1.2 直线的方程(第3课时) 1.3 两直线的位置关系 1.4 两条直线的交点 1.5 平面直角坐标系中的距离公式(第1课时) 1.5 平面直角坐标系中的距离公式(第2课时) 2 圆与圆的方程 2.1 圆的标准方程 2.2 圆的一般方程 2.3 直线与圆、圆与圆的位置关系(第1课时) 2.3 直线与圆、圆与圆的位置关系(第2课时) 3 空间直角坐标系 3.1 空间直角坐标系的建立 3.2 空间直角坐标系中点的坐标 3.3 空间两点间的距离公式 整理与复习 第二章测试卷模块测试卷(一) 模块测试卷(二) 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>