

<<名校名师课时作业>>

图书基本信息

书名：<<名校名师课时作业>>

13位ISBN编号：9787508820484

10位ISBN编号：7508820487

出版时间：2012-7

出版时间：龙门书局

作者：丁一，杨宏 分册主编

页数：70

字数：201000

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>

## <<名校名师课时作业>>

### 内容概要

本书为龙门书局教育研究中心组织全国众多名校，力邀全国知名特、高级教师及高中新课标研究专家，历时几年深入研究后，倾心打造的一套高中新课标同步讲解类教辅图书。丛书力求将一线教师的教学实际和各地状元的学习经验完美结合，为莘莘学子奉献一套高效有效学习、培养方法能力的教辅图书。

## &lt;&lt;名校名师课时作业&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 立体几何初步

## 1.1 空间几何体

课时1 构成空间几何体的基本元素

课时2 棱柱、棱锥和棱台的结构特征

课时3 圆柱、圆锥、圆台和球

课时4 投影与直观图

课时5 三视图

课时6 柱、锥、台和球的表面积

课时7 柱、锥、台和球的体积

课时8 空间几何体习题课

## 1.2 点、线、面之间的位置关系

课时9 平面的基本性质与推论

课时10 平行直线

课时11 直线与平面平行

课时12 平面与平面平行

课时13 直线与平面垂直

课时14 平面与平面垂直

课时15 点、线、面之间的位置关系习题课

课时16 本章专题复习

## 第二章 平面解析几何初步

## 2.1 平面直角坐标系中的基本公式

课时1 数轴上的基本公式

课时2 平面直角坐标系中的基本公式

## 2.2 直线的方程

课时3 直线方程的概念与直线的斜率

课时4 直线的点斜式方程和两点式方程

课时5 直线方程的一般形式

课时6 两条直线的位置关系(1)

课时7 两条直线的位置关系(2)

课时8 点到直线的距离

课时9 直线的方程习题课

## 2.3 圆的方程

课时10 圆的标准方程

课时11 圆的一般方程

课时12 直线与圆的位置关系

课时13 圆与圆的位置关系

课时14 圆的方程习题课

## 2.4 空间直角坐标系

课时15 空间直角坐标系

课时16 两点间的距离公式

课时17 本章专题复习

附:检测卷及答案(活页)

第一章 检测卷

第二章 检测卷

模块检测卷(1)

<<名校名师课时作业>>

模块检测卷 ( )

参考答与解析 (检测卷部分)

参考答案与解析 (课时部分)

## <<名校名师课时作业>>

### 编辑推荐

根据教育部《国家课程标准》和最新高考考试说明编写。

全国名校联手打造，揭秘高效学习方略，内附检测卷及答案。

知识讲解工具化、能级化：讲解基础、全面、透彻，并根据知识点在高考中的重要程度、能力要求将知识点划分为星级和能级，便于学生有效高效学习。

解题方法案例化编写：试题讲解注重思想方法的总结，解决由知识向能力转化比较困难的问题，采用案例式教学模式，引发学生自主思考，变被动学习为主动探究，轻松实现知能转化，高考真题对比式编写：将近三年高考真题与教材问题对比讲解，加强学生发散思维和迁移能力的培养。

配有教材习题答案：教材中的探究题、学与问、课后习题等都给出了详细的思路分析和规范解答，便于学生查找。

针对读者：高中课标地区中等及中等偏上水平学生。

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>