

图书基本信息

书名：<<名校名师课时作业 高中数学必修2 RA>>

13位ISBN编号：9787508809564

10位ISBN编号：7508809564

出版时间：2012-7

出版时间：龙门书局

作者：李杰 编

页数：62

字数：188000

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>

内容概要

《龙门名师系列（高中篇）·名校名师课时作业：高中数学（必修2）（RA）》特点：
一本使人聪明的书——有效高效的夯实基础。

“基础知识全解”栏目采用工具化和能级化的编写方法，全面、细致、透彻讲解知识点的同时，标明知识点的能力考查要求及星级，起到导读作用，高效、实用、方便。

一本影响深远的书——素质、能力与成绩同等重要。

“方法能力探究”栏目采用案例化和自主探究式的编写形式，帮助读者突破思维瓶颈、引导思维发散、启发自主思考，实现知识向能力的转化。

一本会说话的书——状元与您来互动。

《龙门名师系列（高中篇）·名校名师课时作业：高中数学（必修2）（RA）》中很多例题的讲解采用学生和状元模拟互动聊天的形式，在讲清易错点的同时，揭秘名校学生、高考状元的思维模式和学习秘籍。

一本轻松应试的书——教你对比应试法。

“从教材看高考”栏目采用高考真题与教材内容对比讲解的形式，培养学生的发散思维和迁移能力。

书籍目录

第一章 空间几何体

- 课时1 柱、锥、台、球的结构特征
- 课时2 简单组合体的结构特征
- 课时3 中心投影与平行投影、空间几何体的三视图
- 课时4 空间几何体的直观图
- 课时5 柱体、锥体、台体的表面积与体积
- 课时6 球的体积和表面积

第二章 点、直线、平面之间的位置关系

- 课时1 平面
- 课时2 空间中直线与直线之间的位置关系
- 课时3 空间中直线与平面、平面与平面之间的位置关系
- 课时4 直线与平面平行的判定
- 课时5 平面与平面平行的判定
- 课时6 直线与平面平行的性质 平面与平面平行的性质
- 课时7 直线与平面垂直的判定
- 课时8 平面与平面垂直的判定
- 课时9 直线与平面垂直的性质 平面与平面垂直的性质

第三章 直线与方程

- 课时1 倾斜角与斜率
- 课时2 两条直线平行与垂直的判定
- 课时3 直线的点斜式方程与斜截式方程
- 课时4 直线的两点式方程与截距式方程
- 课时5 直线的一般式方程
- 课时6 两条直线的交点坐标及两点间的距离
- 课时7 点到直线的距离
- 课时8 两条平行直线间的距离

第四章 圆与方程

- 课时1 圆的标准方程
- 课时2 圆的一般方程
- 课时3 直线与圆的位置关系
- 课时4 圆与圆的位置关系
- 课时5 直线与圆的方程的应用
- 课时6 空间直角坐标系
- 课时7 空间两点间的距离公式

附：检测卷及答案（活页）

- 第一章 检测卷
- 第二章 检测卷
- 第三章 检测卷
- 第四章 检测卷

模块检测卷（ ）

模块检测卷（ ）

参考答案与解新（检测卷部分）

参考答案与解新（课时部分）

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>