

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>