

# 《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：9787508826776

10位ISBN编号：7508826779

出版时间：2011-10

出版社：龙门书局

作者：李杰 编

页数：41

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《名校名师·课时作业》

## 内容概要

《名校名师·课时作业:高中数学(选修2-2RA)》内容简介: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。

## 书籍目录

### 第一章 导数及其应用

- 课时1 变化率问题与导数的概念
- 课时2 导数的几何意义
- 课时3 几个常用函数的导数与基本初等函数的导数公式
- 课时4 导数的运算法则
- 课时5 函数的单调性与导数
- 课时6 函数的极值与导数
- 课时7 函数的最大(小)值与导数
- 课时8 生活中的优化问题举例
- 课时9 导数应用习题课
- 课时10 定积分的概念
- 课时11 微积分基本定理
- 课时12 定积分的简单应用

### 第二章 推理与证明

- 课时1 合情推理
- 课时2 演绎推理
- 课时3 综合法与分析法
- 课时4 反证法
- 课时5 数学归纳法

### 第三章 数系的扩充与复数的引入

- 课时1 数系的扩充与复数的概念
- 课时2 复数的几何意义
- 课时3 复数代数形式的加减运算
- 课时4 复数代数形式的乘除法运算

### 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
- 模块测试卷( )
- 模块测试卷( )
- 参考答案与解析(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

《课时作业·高中数学（选修2-2）（人教A版）》根据教育部《国家课程标准》和最新高考考试说明编写。全国名校名师联手打造，揭秘有效高效学习方略。



## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)