

<<教材完全解读>>

图书基本信息

书名：<<教材完全解读>>

13位ISBN编号：9787807324706

10位ISBN编号：7807324708

出版时间：2011-8

出版时间：接力

作者：余国清|主编:王后雄

页数：194

字数：340000

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>

## <<教材完全解读>>

### 内容概要

1. 以《课程标准》《考试大纲》为编写依据，完全解读知识点、方法点、能力点、考试题型。全面提高学习成绩。
2. 采用国际流行的双栏对照案例编写方式，左栏对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；右栏用案例诠释考点，对各个考点各个击破。

## &lt;&lt;教材完全解读&gt;&gt;

## 书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第一章 常用逻辑用语

1.1 命题及其关系

1.2 充分条件与必要条件

1.3 简单的逻辑联结词

1.4 全称量词与存在量词

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第二章 圆锥曲线与方程

2.1 椭圆

2.1.1 椭圆及其标准方程

2.1.2 椭圆的简单几何性质

2.2 双曲线

2.2.1 双曲线及其标准方程

2.2.2 双曲线的简单几何性质

2.3 抛物线

2.3.1 抛物线及其标准方程

2.3.2 抛物线的简单几何性质

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第三章 导数及其应用

3.1 变化率与导数

3.2 导数的计算

3.3 导数在研究函数中的应用

3.3.1 函数的单调性与导数

3.3.2 函数的极值与导数

3.3.3 函数的最大(小)值与导数

3.4 生活中的优化问题举例

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

教材学业水平考试试题

答案与解析

#### 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>