

<<完全解读高中数学选修1-2>>

图书基本信息

书名：<<完全解读高中数学选修1-2>>

13位ISBN编号：9787206062162

10位ISBN编号：7206062164

出版时间：2010-7

出版时间：吉林人民出版社

作者：张振林

页数：160

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

本书特点：

1.本书是一套与教材同步的讲解类图书。

在编写中本着“精、细、透、全、新”的宗旨，首先落实知识点—连成知识线—形成知识面—结成知识网，对重点、难点详尽解读，同时还有兼知识性与趣味性于一体的辅助性知识，是一本可以代替教材的教辅书。

2.完整的学习体系。

通过基础全面解读、重难点层层突破等环节形成完整的能力培养体系，让学生在学习知识的过程中形成能力。

3.平时训练考试化。

通过讲评最新高考真题、模拟题，练方法、练技巧、练速度、练准确度、练准确率。

4.教材习题全面解答。

本书全面解析教材课内和课后习题，注重解题思路的点拨，是您学习的好帮手。

## &lt;&lt;完全解读高中数学选修1-2&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 常用逻辑用语

## 本章导学

## §1 命题

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

## §2 充分条件与必要条件

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

## §3 全称量词与存在量词

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

## §4 逻辑联结词“且”“或”“非”

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

## 章末总结

## 本章综合评价

## 第2章 空间向量与立体几何

## 本章导学

## §1 从平面向量到空间向量

## §2 空间向量的运算

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

## §3 向量的坐标表示和空间向量基本定理

## 3.1 空间向量的标准正交分解与坐标表示

## 3.2 空间向量基本定理

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

<<完全解读高中数学选修1-2>>

3.3 空间向量运算的坐标表示

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

§ 4 用向量讨论垂直与平行

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

§ 5 夹角的计算

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

§ 6 距离的计算

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

章末总结

本章综合评价

第3章 圆锥曲线与方程

本章导学

§ 1 椭圆

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

§ 2 抛物线

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

§ 3 双曲线

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

§ 4 曲线与方程

<<完全解读高中数学选修1-2>>

课前预习

解读教材

典例精析

课后习题解答

知能提升训练

章末总结

本章综合评价

模块综合评价

答案与提示

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>