

<<高中数学 必修2 BSDSX>>

图书基本信息

书名：<<高中数学 必修2 BSDSX>>

13位ISBN编号：9787561362570

10位ISBN编号：7561362579

出版时间：2012-6

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 主编

页数：212

字数：368000

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>

<<高中数学 必修2 BSDSX>>

内容概要

导学性——全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。

全程性——全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。

选择性——多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。

专题性——同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。

工具性——综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。

反思性——典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。

参考性——对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

<<高中数学 必修2 BSDSX>>

书籍目录

第一章 立体几何初步

§ 1 简单几何体

1.1 简单旋转体

简单旋转体

球 .

圆柱、圆锥、圆台

1.2 简单多面体

多面体

棱柱

棱锥

棱台

正棱锥、正棱台、正棱柱之间的联系

§ 2 直观图

直观图

用斜二测画法画水平放置的平面图形直观

图的方法

空间图形直观图的画法

原平面图形与其直观图之间的关系

§ 3 三视图

三视图

三视图的画法规则

常见几何体的三视图

简单组合体的三视图

旋转体的三视图

由三视图还原几何体

§ 4 空间图形的基本关系与公理

空间图形基本关系的认识

平面的基本性质

§ 5 平行关系

5.1 平行关系的判定

直线与平面平行

空间两个平面的位置关系

平面与平面平行的判定定理

.....

综合能力测试题

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>