

<<考点同步解读>>

图书基本信息

书名：<<考点同步解读>>

13位ISBN编号：9787562246381

10位ISBN编号：7562246386

出版时间：2011-1

出版时间：华中师大

作者：马春华 编

页数：138

字数：270000

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>

<<考点同步解读>>

内容概要

紧扣课标，直击高考。
突破难点。
解析疑点，化整为零，各个击破。
点线面全方位建构“同步考点”攻略平台。

由“母题”发散“子题”。
理顺“一个题”与“多个题”的关系，寻找“一类题”在思维方法和解题技巧上的“共性”，通吃“千张纸，万道题”，实现知识“内化”，促成能力“迁移”。

<<考点同步解读>>

书籍目录

第一章 空间几何体

1.1 空间几何体的结构

- 考点1 棱柱的结构特征
- 考点2 棱锥、棱台的结构特征
- 考点3 圆柱、圆锥、圆台的结构特征
- 考点4 球的结构特征
- 考点5 简单组合体的结构特征
- 考点6 空间几何体中的简单计算问题

1.2 空间几何体的三视图和直观图

- 考点1 平行投影与中心投影
- 考点2 空间几何体的三视图
- 考点3 空间几何体的直观图
- 考点4 空间几何体的直观图与三视图的联系
- 考点5 较复杂组合体的直观图画法

1.3 空间几何体的表面积与体积

- 考点1 棱柱、棱锥、棱台的侧面积与表面积
- 考点2 圆柱、圆锥、圆台的侧面展开图及表面积
- 考点3 柱体、锥体、台体的体积
- 考点4 球的表面积和体积
- 考点5 体积计算的常用方法与技巧

第一章 新典题型分类例析

- 类型1 图形的画法
- 类型2 空间几何体与表面积的计算
- 类型3 展开与折叠

第二章 点、直线、平面之间的位置关系

2.1 空间点、直线、平面之间的位置关系

- 考点1 平面的基本性质
- 考点2 点共线、线共点、点线共面问题
- 考点3 空间中直线与直线的位置关系
- 考点4 异面直线的判定和异面直线所成的角
- 考点5 直线与平面、平面与平面的位置关系

2.2 直线、平面平行的判定及其性质

- 考点1 直线与平面平行的判定
- 考点2 平面与平面平行的判定
- 考点3 直线与平面平行的性质
- 考点4 平面与平面平行的性质
- 考点5 平行的综合问题

2.3 直线、平面垂直的判定及其性质

- 考点1 直线与平面垂直的判定
- 考点2 二面角
- 考点3 平面与平面垂直的判定
- 考点4 直线与平面垂直的性质
- 考点5 平面与平面垂直的性质
- 考点6 线线、线面、面面垂直关系的转化

第三章 直线与方程

第四章 圆与方程
参考答案与提示

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>