

<<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>