

<<倍速训练法>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787530360958

10位ISBN编号：7530360957

出版时间：2008-8

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利

页数：132

字数：325000

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>

<<倍速训练法>>

内容概要

本书特点：

本丛书采用题组训练法。

首先进行“基础巩固题组”、“综合应用题组”、“探究创新题组”。

所有题组采用命题和习题左右对照的方式，每一个题组从不同的角度、不同侧面、不同层次进行变式训练，培养学生解题的灵活性和思维的发散性。

在编制题组时，注意新旧知识间的联系，采用小坡度、大容量的形式，分散难点，强化重点知识、方法的训练。

训练导航：用精练的语言说明训练要达到目标，让你明确训练方向。

基础巩固题组：目的在于帮你理解与掌握基础知识，培养运用这些知识解题的能力。

综合应用题组：由综合题、应用题组成，旨在培养灵活运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

探究创新题组：提供具有探究思考价值的题组，培养学生的创新意识。

解题规律总结：对本小节中解题的规律，方法和技巧进行系统归纳、总结。

水平自测：一组易、中、难比例为3：5：2的题，让你了解自己对知识的掌握程度，再进行针对性的训练。

本章总结：由本章知识结构、综合应用拔高题组训练、本章相关中考信息三个栏目组成。

通过梳理知识，综合训练，分析中考命题趋势，帮助读者系统整理本章知识，提高分析问题和解决问题的能力，了解中考对本章的要求。

本章测试：完全按照中考题型、题量对本章所学知识进行测试，让你及时了解学习效果，熟悉中考题型和题量。

<<倍速训练法>>

书籍目录

第一章 空间几何体

1.1 空间几何体的结构

1.1.1 柱、锥、台、球的结构特征

1.1.2 简单组合体的结构特征

- 一、训练导航
- 二、水平自测
- 三、基础巩固题组
- 四、综合应用题组
- 五、控究创新题组
- 六、解题规律总结

1.2 空间几何体的三视图和直观图

1.2.1 中心投影与平行投影

1.2.2 空间几何体的三视图

- 一、训练导航
- 二、水平自测
- 三、基础巩固题组
- 四、综合应用题组
- 五、控究创新题组
- 六、解题规律总结

1.2.3 空间几何体的直观图

- 一、训练导航
- 二、水平自测
- 三、基础巩固题组
- 四、综合应用题组
- 五、控究创新题组
- 六、解题规律总结

1.3 空间几何体的表面积与体积

1.3.1 柱体、锥体、台体的表面积与体积

- 一、训练导航
- 二、水平自测
- 三、基础巩固题组
- 四、综合应用题组
- 五、控究创新题组
- 六、解题规律总结

1.3.2 球的体积和表面积

- 一、训练导航
- 二、水平自测
- 三、基础巩固题组
- 四、综合应用题组
- 五、控究创新题组
- 六、解题规律总结

本章总结

- 一、本章知识结构
- 二、综合应用拔高题组训练
- 三、本章相关中考信息

<<倍速训练法>>

本章测试

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

2.1.1 平面

- 一、训练导航
- 二、水平自测
- 三、基础巩固题组
- 四、综合应用题组
- 五、控究创新题组
- 六、解题规律总结

2.1.2 空间中直线与直线之间的位置关系

2.1.3 空间中直线与平面之间的位置关系

2.1.4 平面与平面之间的位置关系

- 一、训练导航
- 二、水平自测
- 三、基础巩固题组
- 四、综合应用题组
- 五、控究创新题组
- 六、解题规律总结

2.2 直线、平面平行的判定及其性质

2.2.1 直线与平面平行的判定

2.2.2 平面与平面平行的判定

2.2.3 直线与平面平行的性质

2.2.4 平面与平面平行的性质

- 一、训练导航
- 二、水平自测
- 三、基础巩固题组
- 四、综合应用题组
- 五、控究创新题组
- 六、解题规律总结

2.3 直线、平面垂直的判定及其性质

2.3.1 直线与平面垂直的判定

- 一、训练导航
- 二、水平自测
- 三、基础巩固题组
- 四、综合应用题组
- 五、控究创新题组
- 六、解题规律总结

2.3.2 平面与平面垂直的判定

2.3.3 直线与平面垂直的性质

2.3.4 平面与平面垂直的性质

- 一、训练导航
- 二、水平自测
- 三、基础巩固题组
- 四、综合应用题组
- 五、控究创新题组
- 六、解题规律总结

<<倍速训练法>>

本章总结

- 一、本章知识结构
- 二、综合应用拔高题组训练
- 三、本章相关中考信息

本章测试

第三章 直线与方程

第四章 圆与方程

学段测试

<<倍速训练法>>

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>