

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787530360941

10位ISBN编号：7530360949

出版时间：2011-6

出版单位：北京教育出版社

作者：刘增利

页数：106

字数：250000

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>>

内容概要

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。

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。

<<高中数学>>

书籍目录

第一章 立体几何初步 1 简单几何体 一、训练导航 二、基础巩固题组 三、综合应用题组
四、探究创新题组 五、解题规律总结 六、水平自测 2 直观图 一、训练导航 二、基
础巩固题组 三、综合应用题组 四、探究创新题组 五、解题规律总结 六、水平自测 3
三视图 一、训练导航 二、基础巩固题组 三、综合应用题组 四、探究创新题组 五
、解题规律总结 六、水平自测 4 空间图形的的基本关系与公理 一、训练导航 二、基础巩固
题组 三、综合应用题组 四、探究创新题组 五、解题规律总结 六、水平自测 5 平行关
系第二章 解析几何初步 学段测试一 学段测试二

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>