

<<专题小课本·专题全解>>

图书基本信息

书名：<<专题小课本·专题全解>>

13位ISBN编号：9787801966988

10位ISBN编号：7801966988

出版时间：2008-4

出版时间：中国出版集团，现代教育出版社

作者：钟山 编

页数：174

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>

## 内容概要

小单元专题学习法。

是现今中学生学习方法中最简捷易行。

而且效果最佳的学习方法之一。

所谓“小单元”是指根据新课标和考纲对知识、能力的要求。

把教材内容细分成的若干个相对独立的小板块，此小板块我们称之为“小单元”可以说。

小单元。

是知识、方法、能力的结合体。

小单元专题学习。

是先将知识点有机地分解、细化。

使之简洁、具体。

然后再逐点展开、叠序渐进、逐步深化。这种方法既有利于学生依据自己的学习实际情况自学。

又可与老师的教学进度同步。

是一个完全可以自主掌握、灵活运用的好方法。

小单元专题学习法的实施方案可分三步： 一、小知识点，各个击破 在“小单元”中。

知识点被具体化、简洁化。

这样就会易学、易懂、易掌握，学生再也不用为知识内容的繁杂、例题的深难而苦恼。

## 书籍目录

名师寄语基础提升篇第一章 空间向量及其运算第一单元 空间向量的加、减、数乘及数量积运算方法·技巧 向量的拆分与重组(11) / 利用向量求夹角的常用方法(11)第二单元 空间向量的坐标运算(方法·技巧 巧设坐标确定点的位置(26) / 建立直角坐标系的方法与技巧(27)本章综合提升第二章 立体几何中的向量方法第一单元 空间位置关系的向量解法方法·技巧 法向量的求法与应用技巧第二单元 空间角和距离的向量解法方法·技巧 利用法向量求线面角(85) / 利用法向量求二面角(86) / 利用法向量求点到面的距离(86)本章综合提升专题提升篇 第三章 专题思想方法第一单元 函数与方程思想第二单元 化归思想第三单元 数形结合思想第四单元 分类讨论思想第四章 专题高考热点第一单元 利用空间向量解决平行与垂直问题第二单元 利用空间向量求空间角第三单元 利用空间向量求空间距离第四单元 利用空间向量解决开放探索型问题第五单元 利用空间向量解决立体几何综合问题本章综合提升

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>