

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787530351215

10位ISBN编号：7530351214

出版时间：2007-4

出版时间：北京教育出版社

作者：《新阳光专题攻略》编委会 编

页数：194

字数：290000

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

本专题《立体几何与极限导数》内容涉及：直线平面、简单几何体、极限、导数，以简单几何体(尤其是棱柱、棱锥、正多面体等)为载体，以空间向量为工具，对位置（平行和垂直）和数量（角度和长度）的证明和计算作了系统归纳，降低了思维难度，也加强了对以导数为工具研究函数的性质(单调性、极值和最值)的训练。

全书以教材章节为顺序，每一章设有考点综述，针对高考内容、考试范围进行了界定，使学生明确学习目标，有的放矢地进行知识点的复习，每章又根据各知识板块分成几个小节，每节都设置了高考要求、知识链接、经典范例、方法归纳、专题过关、专题提升六个栏目。

书籍目录

第一章 直线、平面(B) 1.1 平面、空间的两条直线 1.2 直线和平面平行与平面和平面平行  
1.3 直线和平面垂直与平面和平面垂直 1.4 空间向量及其运算 1.5 空间向量的坐标运算 1.6  
空间角 1.7 空间距离第二章 简单几何体 2.1 棱柱 2.2 棱锥 2.3 球第三章 极限 3.1  
数学归纳法 3.2 数列的极限 3.3 函数的极限 3.4 函数的连续性第四章 导数 4.1 导数 4.2  
导数的应用

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>