

# 《简单几何体（高中数学）》

## 图书基本信息

书名：《简单几何体（高中数学）》

13位ISBN编号：9787801601384

10位ISBN编号：7801601386

出版时间：2005-8

出版社：科学出版社

作者：傅荣强

页数：205

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《简单几何体（高中数学）》

## 内容概要

多面体和旋转体龙门专题高中数学2001，ISBN：9787801601384，作者：傅荣强 主编

# 《简单几何体（高中数学）》

## 书籍目录

第一篇 基础篇 第一讲 多面体 1.1 棱柱 1.2 棱锥 1.3 研究性课题：多面体欧拉公式的发现 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二讲 旋转体 2.1 圆柱、圆锥简介 2.2 球 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第三讲 简单几何体的体积 3.1 体积的概念与公理，棱柱、圆柱的体积 3.2 棱锥、圆锥的体积 3.3 球的体积 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二篇 综合应用篇 简单几何体的理论应用 一 构造几何体证明不等式举例 二 以几何体为载体的最大（小）值问题 简单几何体的实际应用 一 以面积为载体的应用题 二 以体积为载体的应用题

# 《简单几何体（高中数学）》

## 编辑推荐

十省状元联名推荐！百位名师共同打造！揭密专题学习方法！《简单几何体》（高中数学）（最新修订）覆盖了高中数学简单几何体的全部内容，循序渐进，深入浅出，书中例题与习题的选取，瞄准高考，从易到难，使潜心研读的读者能一步跃上一个台阶；同时《简单几何体》（高中数学）（最新修订）又为学有余力的读者配置了一定数量的难题，尤其是创新脱俗的开放性试题。作者精辟分析了试题产生的背景、形成过程乃至发展，并附高考探索训练题、精度高、力度大。为广大高考学生作为参考之用。

# 《简单几何体（高中数学）》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)