

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787500699668

10位ISBN编号：7500699662

出版时间：2011-7

出版时间：中国青年出版社

作者：曾祥红,马赛,王后雄 编

页数：178

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>

## &lt;&lt;高中数学&gt;&gt;

## 内容概要

《600分专题-高中数学(立体几何&空间向量)》，《600分专题》是针对中等生及尖子生研究开发的一套提升型专题类教辅。在同步学习中注重梳理知识脉络、拓展学生思维，直接与高考要求、难度、题型接轨，适合中等生快速提高成绩和尖子生稳固高分成绩。瞄准高考600分。

《600分专题》中“专题”及“节”内容都是按照教材顺序设计的，因此可以随着教学进度同步使用。“知识迁移应用”侧重于系统把考点知识讲细、讲透，“能力方法拓展”重点提高学生的综合素质和应试能力。以同步学习和高考复习的需要创新栏目。知识迁移、方法拓展、要点整合、考点例释、学业测评、高考测评、热点题型、高考趋向、高考定量研究，按照最新认知心理学及高考课题研究成果要求设计，脱胎于状元的学习模式。

## 书籍目录

## 第一部分 空间几何体

## 专题一 空间几何体

## 第一节 空间几何体的结构

## 第二节 直观图与三视图

## 第三节 空间几何体的表面积与体积

## 专题二 点、直线、平面之间的关系

## 第一节 空间点、直线、平面之间的位置关系

## 第二节 平行关系——直线、平面平行的判定及性质

## 第三节 垂直关系——直线、平面垂直的判定及性质

## 第二部分 空间向量与立体几何

## 专题 空间向量及其运算

## 第一节 空间向量及其加减与数乘运算

## 第二节 空间向量的数量积运算与空间向量的正交分解及其坐标表示

## 第三节 空间向量运算的坐标表示

## 第四节 空间向量在立体几何中的应用

## 答案与点拨

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>