

<<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>

<<高中数学>>

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>