

图书基本信息

书名：<<高中数学300题·立体几何与空间向量>>

13位ISBN编号：9787313066923

10位ISBN编号：7313066929

出版时间：2010-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：刘坤 主编

页数：102

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

《高中数学300题:立体几何与空间向量》是“交大之星——数学300题系列”之一。本书以新课标和高考说明为纲，以知识点为基础，进行知识梳理、例题点拨，并精选了具有典型性、代表性的热点题目300道，并给出相应的答案提示，方便学生练中学、学中练，达到巩固双基、发展思维、激发创新的目的。本书是课堂学习和高考应试复习的理想用书，适用于高中学生和高中数学老师。

书籍目录

第一章 空间直线与平面 一、平面及其基本性质 二、空间直线与直线的位置关系 三、空间直线与平面的位置关系 四、空间平面与平面的位置关系 五、应用与拓展第二章 简单的几何体 一、多面体的概念及其直观图 二、旋转体的概念及球 三、几何体的表面积 四、几何体的体积 五、应用与拓展第三章 空间向量及其应用 一、空间向量 二、空间向量的应用 三、应用与拓展(1) 四、应用与拓展(2) 参考答案

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>