

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787811201215

10位ISBN编号：7811201216

出版时间：2010-8

出版时间：汕头大学出版社

作者：杜志建 编

页数：`

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

编写理念 全国名校名师讲义精粹 特色栏目 “名师讲义摘录” 精选清华附中、北大附中等全国知名特高级教师优秀讲义，荟萃精彩专题总结，聚焦高考难点热点！ 图书特点 创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏深入总结。
讲解透彻详细：重难点知识剖析到位，方法规律总结全面。

书籍目录

第一章 立体几何初步 1 简单几何体 2 直观图 3 三视图 3.1 简单组合体的三视图
3.2 由三视图还原成实物图 4 空间图形的基本关系与公理 4.1 空间图形基本关系的认识
4.2 空间图形的公理 5 平行关系 5.1 平行关系的判定 5.2 平行关系的性质 6 垂直
关系 6.1 垂直关系的判定 6.2 垂直关系的性质 7 简单几何体的面积和体积 7.1 简单
几何体的侧面积 7.2 棱柱、棱锥、棱台和圆柱、圆锥、圆台的体积 7.3 球的表面积和体积
章末复习讲义 单元综合检测卷(活页卷)第二章 解析几何初步 1 直线与直线的方程 1.1 直线的
倾斜角和斜率 1.2 直线的方程 1.3 两条直线的位置关系 1.4 两条直线的交点 1.5
平面直角坐标系中的距离公式 2 圆与圆的方程 2.1 圆的标准方程 2.2 圆的一般方程
2.3 直线与圆、圆与圆的位置关系 3 空间直角坐标系 3.1 空间直角坐标系的建立 3.2
空间直角坐标系中点的坐标 3.3 空间两点间的距离公式 章末复习讲义 单元综合检测卷(活页
卷)单元综合检测卷答案(活页卷)习题答案全解全析(活页卷)教材课后习题答案(活页卷)

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>