

<<高中数学必修二 BSD北师大版>>

图书基本信息

书名：<<高中数学必修二 BSD北师大版>>

13位ISBN编号：9787551519663

10位ISBN编号：7551519661

出版时间：2012-8

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 主编

页数：136

字数：216000

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

“名师推荐阅读”

全国知名特高级教师推荐优秀阅读作品，在同步学习中加强阅读，在阅读中提升语文能力!

图书特点

创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏拓展提升。

重视阅读积累：名师推荐大量优秀阅读作品，加强阅读能力培养。

## 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>