

图书基本信息

书名：<<重难点手册高中数学2必修配北师大版>>

13位ISBN编号：9787562240167

10位ISBN编号：7562240167

出版时间：2010-1

出版时间：华中师范大学出版社

作者：汪江松

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

本书的特色为：**新课标**：贯彻新课标精神，定位新课标“三维”目标，贴近新课标高考大纲要求，注重学习规律和考试规律的整合，全面提升考试成绩和综合素质。

大突破：突破传统的单向学习模式，将教材知识、拓展知识和隐性方法类知识植入新课堂，立体凸现学科知识结构和解题方法规律，破解高考“高分”瓶颈。

讲实用：完全同步于新教材，导—学—例—训四位一体，落实课程内容目标和考纲能力要求，揭密高考解题依据和答题要求，破解重点难点。

大品牌：十多年的知名教辅品牌，一千多万学子全程参与，十余万名化学教师的倾力实验。堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹，缔造着使用效果显著、发行量惊叹的神话。

书籍目录

第一章 立体几何初步	§1 简单几何体	1.1 简单旋转体	1.2 简单多面体	§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	第一章综合评价		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 空间两点间的距离公式	第二章综合评价答案详解与提示	

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>