

<<龙门新教案:高2数学(下)>>

图书基本信息

书名：<<龙门新教案:高2数学(下)>>

13位ISBN编号：9787801912268

10位ISBN编号：7801912268

出版时间：2003年12月

出版时间：龙门书局

作者：卞清胜

页数：177

字数：431000

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>

<<龙门新教案:高2数学(下)>>

内容概要

你是不是很困惑，用了大量的时间但收效仍不理想？

你是不是很迷茫，做了很多的题目却依旧提高不大？

怎么办？

你需要一种好的学习方法，好方法可以省时、省力、有效、高效；你需要一个好的学习工具，好工具可以随时解决你的困苦与迷茫；《在线课堂》就是这样的一个好方法和好工具！

她，将多角度解析教材，夯实基础，让你扎实前进；她，将逐一透彻讲解知识点，重难点各个击破，让你不留隐患；她，将精心筛选练习，题目经典，题型全面，让你跳出题海；她，将再现课堂精彩瞬间，让你随时随地进行预习与复习；她，将一整套行之有效的高效学习方法融会其中，让你在不知不觉中提高。

《在线课堂》，浓缩课堂精华，助你轻松考取高分！

<<龙门新教案:高2数学(下)>>

书籍目录

第九章 直线、平面、简单几何体 第一节 平面的基本性质 第一讲 第二讲 第三讲 第二节 空间的平行直线与异面直线 第一讲 第二讲 第三节 直线与平面平行、平面与平面平行 第一讲 第二讲 第四节 直线和平面垂直 第一讲 第二讲 第五节 空间向量及其运算 第一讲 第二讲 第三讲 第四讲 第六节 空间向量的直角坐标及其运算 第一讲 第二讲 第三讲 第七节 直线与平面所成的角和三面角 第一讲 第二讲 第三讲 第八节 距离 第一讲 第二讲 第九节 棱柱和棱锥 第一讲 第二讲 第三讲 第四讲 第五讲 第十节 研究性学习课题：多面体欧拉公式的发现 第十一节 球 第一讲 第二讲 第三讲 第十二节 创新能力综合测试第十章 排列、组合和概率 第一节 分类计数原理与分步计数原理 第一讲 第二讲 第二节 排列 第一讲 第二讲 第三讲 第四讲 第三节 组合 第一讲 第二讲 第三讲 第四讲 第五讲 第四节 二项式定理 第一讲 第二讲 第三讲第十一章 概论 第一节 随机事件的概率 第一讲 第二讲 第三讲 第二节 互斥事件有一个发生的概率 第一讲 第二讲 第三节 相互独立事件同时发生的概率 第一讲 第二讲 第三讲 第四节 第十、十一章创新能力综合测试

<<龙门新教案:高2数学(下)>>

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>