

<<北大绿卡9年数学上>>

图书基本信息

书名：<<北大绿卡9年数学上>>

13位ISBN编号：9787560246413

10位ISBN编号：7560246419

出版时间：2013-3

出版时间：东北师范大学出版社

作者：王化春

页数：98

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>

<<北大绿卡9年数学上>>

内容概要

《北大绿卡·新课标教材课时同步讲练：9年级数学上（人教版）》具有以下特点：第一，覆盖面全。

该丛书以人教社新课标教材为蓝本，配备了从小学到初、高中各科、各年级系列教辅，同时还涵盖了北师大版、华东师大版、沪科版、沪教版、苏教版、沪粤版、浙教版、冀教版等版本。

第二，体例新。

该丛书从理顺本章或本节知识切入，在自主学习的基础上采取讲例、讲练对照，以练为主，双栏对照排版，双色印刷的形式，突出重点，使体例清新明了。

同时根据各学科的特点，分别设计了不同的编写体例，这样更能突出《北大绿卡·9年级数学上（人教版）》的实用性。

第三，夯实基础。

正确并全面地掌握教材中的基本概念。

基本理论是学习的根本，任何成绩的取得都源于对教材基础知识的点滴积累及深入体会，基础知识是形成能力的前提，因此，《北大绿卡·9年级数学上（人教版）》特别注重对基础知识的讲解和练习。

有专家说：分析问题和解决问题的能力是练出来的，只有运用所学的知识去解决问题，才能不断提高自己的能力。

本丛书正体现了这一宗旨。

第四，对教材的讲解精。

《北大绿卡·9年级数学上（人教版）》对教材知识点的讲解真正体现了围绕重点，突破难点，精讲精析，使学生透彻地理解并掌握教材，能以不变应万变，举一反三，触类旁通。

第五，注重能力的培养。

该丛书注重考纲、考点的提炼总结，注重对考试题型的变化和掌握，注重例题和习题的典型性和迁移性，避免随意性和孤立性。

体现从基础到提高，由课内到课外，由综合创新再到中考和高考，实现从知识到能力的飞跃，使学生获得可持续发展的能力。

书籍目录

第21章 二次根式 21.1 二次根式 / 1 第一课时 二次根式的概念 / 1 第二课时 二次根式的性质 / 3 21.2 二次根式的乘除 / 5 第一课时 二次根式的乘法 / 5 第二课时 二次根式的除法 / 7 第三课时 习题课 / 9 21.3 二次根式的加减 / 10 第一课时 二次根式的基本运算 / 10 第二课时 二次根式的混合运算 / 13 第22章 一元二次方程 22.1 一元二次方程 / 16 第一课时 一元二次方程的一般形式 / 16 第二课时 一元二次方程的根的意义 / 18 22.2 降次——解一元二次方程 / 19 第一课时 配方法 / 19 第二课时 公式法 / 21 第三课时 因式分解法 / 24 第四课时 一元二次方程的根与系数的关系 / 26 第五课时 习题课 / 28 22.3 实际问题与一元二次方程 / 29 第一课时 流感传播问题 / 29 第二课时 增长率与营销问题 / 30 第三课时 图形面积问题 / 33 第四课时 匀变速行程问题 / 34 第五课时 习题课 / 36 第23章 旋转 23.1 图形的旋转 / 38 第一课时 旋转的基本概念 / 38 第二课时 旋转的特征和作用 / 40 23.2 中心对称 / 43 第一课时 中心对称 / 43 第二课时 中心对称图形 / 45 第三课时 习题课 / 47 第四课时 关于原点对称的点的坐标 / 49 23.3 课题学习 图案设计 / 52 第24章 圆 24.1 圆 / 54 第一课时 圆 / 54 第二课时 垂直于弦的直径 / 56 第三课时 弧、弦、圆心角 / 58 第四课时 圆周角 / 60 第五课时 习题课 / 63 24.2 点、直线、圆和圆的位置关系 / 65 第一课时 点和圆的位置关系 / 65 第二课时 过三点的圆与反证法 / 66 第三课时 直线和圆的位置关系 / 68 第四课时 切线的性质与判定定理 / 70 第五课时 切线长定理与三角形内切圆 / 73 第六课时 圆和圆的位置关系 / 76 第七课时 习题课 / 78 24.3 正多边形和圆 / 79 24.4 弧长和扇形面积 / 81 第一课时 弧长和扇形面积 / 81 第二课时 圆锥的侧面积和全面积 / 84 第25章 概率初步 25.1 随机事件与概率 / 87 第一课时 随机事件 / 87 第二课时 概率 / 89 25.2 用列举法求概率 / 92 第一课时 古典概型和列表法 / 92 第二课时 树形图法 / 94 25.3 用频率估计概率 / 96 25.4 课题学习 键盘上字母的排列规律 / 96 综合测试卷 期末测试卷 参考答案

<<北大绿卡9年数学上>>

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>