

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787560251370

10位ISBN编号：7560251374

出版时间：2012-10

出版时间：东北师大

作者：崔英发

页数：134

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

《北大绿卡：新课标教材课时同步讲练(8年级数学·上)(浙江教育版)》是东北师范大学出版社全力打造、倾情奉献给莘莘学子的系列教辅读物。

《北大绿卡：新课标教材课时同步讲练(8年级数学·上)(浙江教育版)》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：新课标教材课时同步讲练(8年级数学·上)(浙江教育版)》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：新课标教材课时同步讲练(8年级数学·上)(浙江教育版)》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：新课标教材课时同步讲练(8年级数学·上)(浙江教育版)》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1章 平行线/11 . 1 同位角、内错角、同旁内角 / 11 . 2 平行线的判定第一课时 / 5第二课时 / 71 . 3 平行线的性质第一课时 / 10第二课时 / 121 . 4 平行线之间的距离 / 15本章小结 / 17本章综合测试 / 19第2章 特殊三角形/222 . 1 等腰三角形 / 222 . 2 等腰三角形的性质 / 232 . 3 等腰三角形的判定 / 262 . 4 等边三角形 / 282 . 5 直角三角形第一课时 / 30第二课时 / 312 . 6 探索勾股定理第一课时 / 33第二课时 / 362 . 7 直角三角形全等的判定 / 38本章小结 / 40本章综合测试 / 42第3章 直棱柱 / 453 . 1 认识直棱柱 / 453 . 2 直棱柱的表面展开图 / 473 . 3 三视图 / 493 . 4 由三视图描述几何体 / 52本章小结 / 55本章综合测试 / 57第4章 样本与数据分析初步/604 . 1 抽样 / 604 . 2 平均数 / 624 . 3 中位数和众数 / 644 . 4 方差和标准差 / 664 . 5 统计量的选择和应用 / 68本章小结 / 70本章综合测试 / 72期中测试 / 74第5章 一元一次不等式/775 . 1 认识不等式 / 775 . 2 不等式的基本性质 / 795 . 3 一元一次不等式第一课时 / 81第二课时 / 83第三课时 / 855 . 4 一元一次不等式组第一课时 / 87第二课时 / 89本章小结 / 91本章综合测试 / 92第6章 图形与坐标/956 . 1 探索确定位置的方法 / 956 . 2 平面直角坐标系第一课时 / 97第二课时 / 996 . 3 坐标平面内的图形变换第一课时 / 101第二课时 / 103本章小结 / 105本章综合测试 / 107第7章 一次函数/1107 . 1 常量与变量 / 1107 . 2 . 1 认识函数第一课时 / 112第二课时 / 1147 . 3 一次函数第一课时 / 116第二课时 / 1187 . 4 一次函数的图像第一课时 / 120第二课时 / 1227 . 5 一次函数的简单应用第一课时 / 124第二课时 / 126本章小结 / 128本章综合测试 / 130期末测试/113参考答案

编辑推荐

用东师绿卡，考北大清华。

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>