

《名师点拨 八年级数学上 配新课标人教版》

图书基本信息

书名：《名师点拨 八年级数学上 配新课标人教版》

13位ISBN编号：9787564122546

10位ISBN编号：7564122544

出版时间：2010-6

出版社：东南大学出版社

作者：李林

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《名师点拨 八年级数学上 配新课标人教版》

书籍目录

第十一章 全等三角形 单元导学 11.1 全等三角形 11.2 全等三角形的判定(一) 11.2 全等三角形的判定(二) 11.2 全等三角形的判定(三) 11.2 全等三角形的判定(四) 11.3 角的平分线的性质 单元练习第十二章 轴对称 单元导学 12.1 轴对称 12.2 作轴对称图形 12.2.1 作轴对称图形 12.2.2 用坐标表示轴对称 12.3 等腰三角形 12.3.1 等腰三角形 12.3.2 等边三角形 单元练习第十三章 实数 单元导学 13.1 平方根(一) 13.1 平方根(二) 13.2 立方根 13.3 实数 单元练习第十四章 一次函数 单元导学 14.1 变量与函数 14.1.1 变量 14.1.2 函数 14.1.3 函数的图象(一) 14.1.3 函数的图象(二) 14.2 一次函数 14.2.1 正比例函数 14.2.2 一次函数(一) 14.2.2 一次函数(二) 14.2.2 一次函数(三) 14.3 用函数观点看方程(组)与不等式 14.3.1 一次函数与一元一次方程 14.3.2 一次函数与一元一次不等式 14.3.3 一次函数与二元一次方程(组) 单元练习第十五章 整式的乘除与因式分解 单元导学 15.1 整式的乘法 15.1.1 同底数幂的乘法 15.1.2 幂的乘方 15.1.3 积的乘方 15.1.4 整式的乘法 15.2 乘法公式 15.2.1 平方差公式 15.2.2 完全平方公式 15.3 整式的除法 15.3.1 同底数幂的除法 15.3.2 整式的除法 15.4 因式分解 15.4.1 提公因式法 15.4.2 公式法 单元练习参考答案

《名师点拨 八年级数学上 配新课标人教版》

精彩短评

1、分了几大部分把知识点讲的很透彻，很喜欢。

《名师点拨 八年级数学上 配新课标人教版》

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:www.tushu000.com