

<<新课标·考点大观>>

图书基本信息

书名：<<新课标·考点大观>>

13位ISBN编号：9787530376485

10位ISBN编号：7530376489

出版时间：2010-6

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：346

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>

## <<新课标·考点大观>>

### 内容概要

《新课标·考点大观：八年级数学（人教版）》功能版块划分科学、安排合理，对知识点和考点进行百分百的覆盖，既可以用来系统地学习，又可以针对个别知识点当做工具书使用。在内容布局上注重人性化阅读的习惯，方便学生使用和查询。

## &lt;&lt;新课标·考点大观&gt;&gt;

## 书籍目录

上册	第十一章 全等三角形	11.1 全等三角形	11.2 三角形全等的判定	11.3 角的平分
线的性质	章末总结	本章自我检测	第十二章 轴对称	12.1 轴对称
图形	12.3 等腰三角形	章末总结	本章自我检测	12.2 作轴对称
根立方根	13.3 实数	章末总结	本章自我检测	第十三章 实数
数	14.2 一次函数	14.3 用函数观点看方程(组)与不等式	14.4 课题学习选择方案	13.1 - 13.2 平方
总结	本章自我检测	第十五章 整式的乘除与因式分解	15.1 整式的乘法	15.2 乘法公
式	15.3 整式的除法	15.4 因式分解	章末总结	本章自我检测
分式	16.1 分式	16.1.1 从分数到分式	16.1.2 分式的基本性质	16.2 分式的运算
式的乘除	16.2.2 - 16.2.3 分式的加减	整数指数幂	16.3 分式方程	章末总结
	第十七章 反比例函数	17.1 反比例函数	17.1.1 反比例函数的意义	17.1.2 反比例函数
的图象和性质	17.2 实际问题与反比例函数	章末总结	本章自我检测	第十八章 勾股
定理	18.1 勾股定理	18.2 勾股定理的逆定理	章末总结	本章自我检测
四边形	19.1 平行四边形	19.1.1 平行四边形的性质	19.1.2 平行四边形的判定	19.2 特殊的
平行四边形	19.2.1 矩形	19.2.2 菱形	19.2.3 正方形	19.3 梯形
未总结	本章自我检测	第二十章 数据的分析	20.1 数据的代表	20.2 数据的波动
	20.3 课题学习体质健康测试中的数据分析	章末总结	本章自我检测	

<<新课标·考点大观>>

编辑推荐

以考点之不变，应考题之万变。  
同步考点面面观，学习能力倍倍翻。

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>