

# 《九年级数学上》

## 图书基本信息

书名：《九年级数学上》

13位ISBN编号：9787530363645

10位ISBN编号：7530363646

出版时间：2012-4

出版社：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：374

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《九年级数学上》

## 内容概要

《课本大讲解:9年级数学上(北师大版)》体例设置完全符合学生的学习过程，遵循学生的认知规律。对学生的课前预习、课中学习、课后复习给予全程精心辅导，侧重于基础知识和中考热点的全面细致讲解。以讲解贯穿全程：讲学法，让学生学有所依；讲规律，让学生触类旁通；讲重点、难点、易错点，让学生有的放矢。全程而全面的讲解让学生收获的是学科能力的全面提升。

## 书籍目录

### 第一章 证明(二)

本章总揽大讲解

1.你能证明它们吗

课本预习大讲解

课本知识大讲解

课本热点大拓展

本节答案大汇总

2.直角三角形

课本预习大讲解

课本知识大讲解

课本热点大拓展

本节答案大汇总

3.线段的垂直平分线

课本预习大讲解

课本知识大讲解

课本热点大拓展

本节答案大汇总

4.角平分线

课本预习大讲解

课本知识大讲解

课本热点大拓展

本节答案大汇总

第一章章末总结

本章知识网络

本章知识清单

思想方法例析

章末中考探幽

三年真题预览

第一章综合测试题

### 第二章 一元二次方程

本章总揽大讲解

1.花边有多宽

课本预习大讲解

课本知识大讲解

课本热点大拓展

本节答案大汇总

2.配方法

课本预习大讲解

课本知识大讲解

课本热点大拓展

本节答案大汇总

3.公式法

课本预习大讲解

课本知识大讲解

课本热点大拓展

本节答案大汇总

4.分解因式法

课本预习大讲解  
课本知识大讲解  
课本热点大拓展  
本节答案大汇总  
5.为什么是0.6 18  
课本预习大讲解  
课本知识大讲解  
课本热点大拓展  
本节答案大汇总  
第二章 章末总结  
本章知识网络  
本章知识清单  
思想方法例析  
章末中考探幽  
三年真题预览  
第二章综合测试题  
第三章 证明(三)  
本章总揽大讲解  
1.平行四边形  
课本预习大讲解  
课本知识大讲解  
课本热点大拓展  
本节答案大汇总  
2.特殊平行四边形  
课本预习大讲解  
课本知识大讲解  
课本热点大拓展  
本节答案大汇总  
第三章章末总结  
本章知识网络  
本章知识清单  
思想方法例析  
章末中考探幽  
三年真题预览  
第三章综合测试题  
第一学期期中测试题  
第四章 视图与投影  
第五章 反比例函数  
第六章 频率与概率  
第一学期期末测试题  
综合测试题参考答案  
课本习题答案

# 《九年级数学上》

## 编辑推荐

学法指导，课本答疑，知识点详解，易错点归纳，热点题型荟萃，中考真题解析，跟踪强化训练，答案全解全析。

# 《九年级数学 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)