

<<初升高衔接教材>>

图书基本信息

书名：<<初升高衔接教材>>

13位ISBN编号：9787305098536

10位ISBN编号：7305098531

出版时间：2012-5

出版时间：南京大学出版社

作者：《初升高衔接教材》编写组 编

页数：112

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>

<<初升高衔接教材>>

内容概要

升入高中，人生要面临一个新的考验，无论是学习心理、学习行为、学习习惯，还是客观环境、学习任务、学习模式，较初中阶段的学习都有大幅度的变化，适应则顺利前行，反之可能一直在混沌中摸索。

因此，我们有责任分析学生在高中学习阶段可能出现的新特点、新情况、新问题，为他们的跃跃起寻找一个支点，帮助学生过好初升高学习阶段的衔接关，为他们三年后的辉煌奠定基础。

《初升高衔接教材》为大家带来了一个有力的支点，提供了一个稳固的平台。

<<初升高衔接教材>>

书籍目录

代数部分第一讲 乘法公式第二讲 分解因式第三讲 二次根式第四讲 方程组和同解方程第五讲 一元二次方程根与系数的关系第六讲 不等式与不等式组第七讲 函数基础第八讲 函数图象的变换第九讲 三角函数第十讲 从黄金分割到斐波那契（费氏）数列几何部分第十一讲 平行线分线段成比例定理第十二讲 三角形中有关性质第十三讲 圆的有关知识第十四讲 轨迹与尺规作图思想方法部分第十五讲 换元法第十六讲 分类讨论法第十七讲 数形结合思想与方法第十八讲 转化与化归思想第十九讲 配方法、反证法、构造法简介结束语 数学学习中的直觉思维和逻辑思维参考答案代数部分几何部分思想方法部分

<<初升高衔接教材>>

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>