

<<初中升高中衔接一本通>>

图书基本信息

书名：<<初中升高中衔接一本通>>

13位ISBN编号：9787308096409

10位ISBN编号：7308096408

出版时间：2012-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：王卫华

页数：299

字数：465000

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>

<<初中升高中衔接一本通>>

内容概要

初中教学与高中教学，在教学要求、教学进度与教学方式、知识体系、学习方法、思维层次、能力要求等诸方面都有较大的变化。

受这些变化影响，有相当的学生不能完全适应高中学习，学习积极性受到一定的挫伤。

因此，如何采取有效的措施做好衔接，是摆在我们师生面前的一个共同的课题。

我们希望通过《初中升高中衔接一本通》的使用能使衔接变得更自然一些，使学生在高中起始阶段的学习中少走弯路，从而能使新课程改革变得更为顺利。

<<初中升高中衔接一本通>>

书籍目录

第一部分 语文

- 专题一 诗歌鉴赏
- 专题二 文言文阅读
- 专题三 现代文阅读
- 专题四 写作

第二部分 数学

- 课时1 因式分解
- 课时2 分式与根式
- 课时3 一元二次方程
- 课时4 一元二次不等式
- 课时5 函数的表示及分段函数
- 课时6 分式不等式
- 课时7 无理不等式
- 课时8 二次函数的最值(上)
- 课时9 二次函数的最值(下)
- 课时10 二次不等式恒成立问题
- 课时11 数形结合思想(二次方程根的分布)
- 课时12 分类讨论思想(含参数不等式的解法)

第三部分 英语

第一章 语法篇

- 第1节 名词
- 第2节 代词
- 第3节 冠词和数词
- 第4节 形容词和副词
- 第5节 介词
- 第6节 连词
- 第7节 动词及动词短语
- 第8节 状语从句
- 第9节 定语从句
- 第10节 名词性从句
- 第11节 非谓语动词

第二章 阅读篇

- 第1节 完形填空
- 第2节 阅读理解

第三章 写作篇

第四部分 物理

第一章 走进高中物理

- 1.1 初高中物理需要衔接的原因及对策
- 1.2 高中物理中涉及的主要数学知识

第二章 直线运动

- 2.1 初中知识回顾
- 2.2 质点、位移
- 2.3 速度
- 2.4 加速度
- 2.5 匀变速直线速度与时间的关系

<<初中升高中衔接一本通>>

2.6 运动的位移与时间的关系

2.7 匀变速直线运动规律的应用

第三章 力、物体的平衡

3.1 力—初中知识回顾

3.2 重力基本相互作用

3.3 弹力

3.4 摩擦力

3.5 力的合成与分解

3.6 物体的平衡

第五部分 化学

第1节 化学--人类社会进步的关键

第2节 身边的化学

第3节 物质的分类

第4节 物质的转化

第5节 物质的量

第6节 物质构成的奥秘

第7节 基本实验与操作

第8节 初高中化学知识衔接测试

<<初中升高中衔接一本通>>

编辑推荐

基础性：强化基础知识，针对性：突破难点重点，前瞻性：培养综合能力，创新性：内容耳目一新。

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>