<<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 力一初中知识回顾
- 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。

<<初中升高中衔接一本通>>

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