

<<新课标初高中衔接教程>>

图书基本信息

书名：<<新课标初高中衔接教程>>

13位ISBN编号：9787534380952

10位ISBN编号：7534380952

出版时间：2009-06-01

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：《新课标初高中衔接教程》编写组 编

页数：98

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>

<<新课标初高中衔接教程>>

内容概要

高中阶段的学习，涉及的内容多，难度大，考试要求高，与初中情况有着很大的差异。许多在初中成绩优秀、学习轻松的学生到了高中阶段，特别是高中入门初期，普遍都有着难以适应、甚至疲于应付的感觉。

- 如何顺利跨上新的学习台阶？
- 如何尽快适应高中新课标课程？
- 如何提前“抢跑”，做到高中学习一路领跑？

《新课标初高中衔接教程》丛书将为你解决上述一系列问题。

丛书涵盖语文、数学、英语、物理、化学五门关键学科，由高中教材研发权威机构江苏教育出版社，聘请江苏省内外一流专家编写、审定。

全套书具有以下特点：
· 所聘专家谙熟初高中新课标和中学教学实际，编选内容量身定做，设计新颖，目的明确，使学生用最短时间完成衔接。

· 将知识、方法、技能融为一体，在补足初中学段知识之不足的同时，提升学生的基本技能，培养良好的思维习惯和方法。

- 按照教材开发模式进行编写，质量上乘，并有利于教师组织课堂教学。

<<新课标初高中衔接教程>>

书籍目录

前言 怎样学好高中化学第一讲 从实验学化学一、实验安全知识及常见实验事故处理二、常见实验仪器和实验基本操作 三、化学实验的基本方法自我检测 阅读与思考 第二讲 化学物质及其变化一、物质的分类和化学反应的分类二、氧化还原反应 三、离子反应 自我检测 阅读与思考 第三讲 化学计量初步一、物质的量二、物质的聚集状态三、物质的量浓度自我检测 阅读与思考第四讲 溶液与胶体一、溶液二、胶体自我检测阅读与思考第五讲 原子结构初步知识一、原子的结构 二、核外电子的排布三、认识元素周期表自我检测 阅读与思考 第六讲 元素及化合物知识一、氯、溴、碘及其化合物二、钠、镁及其化合物 自我检测 阅读与思考 参考答案元素周期表

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>