

<<2013初中升高中衔接教材 物理>>

图书基本信息

书名：<<2013初中升高中衔接教材 物理>>

13位ISBN编号：9787563431984

10位ISBN编号：7563431985

出版时间：2012-1

出版时间：延边大学出版社

作者：薛金星 编

页数：124

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>

## <<2013初中升高中衔接教材 物理>>

### 内容概要

《走进高中·初中升高中衔接教材：化学》特色： 1.知识与能力的阶梯 整体认识初中和高中的衔接内容，对高中阶段的学习方法做出知道，对初中和高中能力要求形成对比，全面解析高中模块结构和知识结构的设置情况。

2.内容与方法的阶梯 以高一上学期知识为主线，从常见生活现象引入，将初中知识和高一知识进行一一对应，加强教材脱节知识点的讲解，把知识和方法逐步过渡到高一的学习中。

3.思路与技巧的阶段 讲解结合，侧重从初高中联系的角度精选例题和习题，强化解题思路，注重方法点拨，在实践中逐步升华自己的学习能力，初步掌握高中阶段的学习技巧。

书籍目录

初高中基础知识衔接篇专题一 知识衔接一表清专题二 高中化学学习方法指导专题三 初高中化学能力要求对比说明专题四 高中化学模块和知识结构解析高中新课程学习篇第一章 物质的组成与分类第一节 物质的分类第二节 分散系胶体本章综合提升第二章 离子反应第一节 电解质第二节 离子反应本章综合提升第三章 氧化还原反应第一节 氧化还原反应第二节 氧化剂与还原剂本章综合提升第四章 物质的量第一节 物质的量第二节 气体摩尔体积第三节 溶质的物质的量浓度本章综合提升第五章 化学实验第一节 化学实验基本技能第二节 物质的检验本章综合提升学习效果检测化学检测（一）化学检测（二）参考答案

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>