

<<学而优·初升高衔接教材>>

图书基本信息

书名：<<学而优·初升高衔接教材>>

13位ISBN编号：9787305098529

10位ISBN编号：7305098523

出版时间：2012-5

出版时间：南京大学出版社

作者：《初升高衔教材》编写组 编

页数：130

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>

<<学而优·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，为他们的跃跃欲起寻找一个支点，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。

<<学而优·初升高衔接教材>>

书籍目录

第一讲 化学用语第一学时 化学符号与化合价第二学时 初高中必备化学方程式第二讲 物质的分类及化学反应类型第一学时 物质分类方法第二学时 化学反应类型第三讲 物质的分散系第一学时 物质的量第二学时 物质的分散系第四讲 物质结构与元素周期表第一学时 原子核外电子层排布与电子式第二学时 离子化合物和共价化合物第三学时 元素周期表第五讲 一些重要的物质第一学时 非金属单质及其化合物第二学时 金属单质及其化合物第六讲 化学计算基础第一学时 有关化学式的计算第二学时 有关化学方程式的计算第七讲 化学实验基础第一学时 常用仪器的使用第二学时 几个典型实验第三学时 几种常用的研究物质的方法第四学时 实验方案的简单设计综合练习一综合练习二附录一：初中化学知识检索附录二：参考答案

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>