

<<化学 初高中衔接教材>>

图书基本信息

书名：<<化学 初高中衔接教材>>

13位ISBN编号：9787807647195

10位ISBN编号：7807647191

出版时间：2012-3

出版时间：宁夏人民教育

作者：姜爱珠//王桂银|主编:李朝东

页数：90

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>

<<化学 初高中衔接教材>>

内容概要

首先,《初高中衔接教材:化学(修订版)》解决了初高中教材本身知识体系的脱节问题。

《初高中衔接教材:化学(修订版)》严格按照初高中《课程标准》对知识点进行一一对应,并在此基础上对初中阶段全部重要知识点进行梳理整合,更加入了对初高中教材脱节知识点的讲解、初高中对接知识点的点拨,让同学们进入高一学习之前,在知识结构上得到无缝衔接。

其次,《初高中衔接教材:化学(修订版)》解决了初高中学习方法、学习模式的衔接问题。初中是以获得知识为主,是一种被动式盼学习;高中则以探究性获取为主,是一种主动式的学习。两者差别很大,很多学生不能尽快地适应两种学习方式的差别,导致刚进高一不久就迅速“掉队”。

《初高中衔接教材:化学(修订版)》不仅设有专讲对高中学习方法、高中课程设置进行介绍,更在具体知识点、具体例题讲解中融入了学习方法地渗透,帮助同学们迅速适应高中阶段的学习。

最后,《初高中衔接教材:化学(修订版)》充分利用了中考结束后、高一入学前的黄金时段,既让同学们提前感知高中的学习内容,为新阶段的学习打下良好的基础;又可让自己在漫长的暑期有事可做,边休息边学习,在入学之前调整到一个比较理想的学习状态。

<<化学 初高中衔接教材>>

书籍目录

绪言 初高中学生学习方法的对比及策略
衔接点1 氧化还原反应衔接点2 元素的性质衔接点3 酸、碱、盐、氧化物的定义和分类衔接点4 酸、碱、盐、氧化物的相互转化衔接点5 有关溶解度的计算衔接点6 物质的制取和检验衔接点7 测定硝酸钾的溶解度衔接点8 差量法、关系式法、守恒法计算衔接点9 碳、一氧化碳、氢气综合练习(一)综合练习(二)参考答案

<<化学 初高中衔接教材>>

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>