

<<初高中化学知识衔接-走进高中>>

图书基本信息

书名：<<初高中化学知识衔接-走进高中>>

13位ISBN编号：9787806823064

10位ISBN编号：7806823069

出版时间：2007-04-01

出版时间：四川辞书出版社

作者：钱明祥

页数：170

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>

<<初高中化学知识衔接-走进高中>>

内容概要

刚跨入高中阶段时，学生们都信心十足、求知欲旺盛，都有把高中课程学好的愿望。

但经过一段时间的学习，他们普遍感觉高中课程并不像初中那样简单易学，特别是理科，更显得枯燥、乏味、抽象。

在做习题或实验时，他们常常感到茫然不知从何下手，很多学生的成绩较之初中时期出现了严重的滑坡现象。

形成这种现象的原因有多种，其中最主要的原因是：没有解决好初高中学科之间的知识衔接问题。

我们知道，由于实行义务教育和素质教育，现行初中教材内容的难度、深度和广度大大降低了，那些在高中学习中经常应用到的知识，都转移到高一阶段补充学习，这就造成了初高中知识的断层。

另外，初中教材中每一新知识的引入往往与学生日常生活实际很贴近，比较形象，学生一般都容易理解、接受和掌握。

相对而言，高中课程的特点是：概念抽象，定理严谨，逻辑性强，教材叙述比较严谨、规范，注重抽象思维，知识难度加大。

并由于所学内容多，所以教学进度一般较快，从而增加了教与学的难度。

这样，不可避免地造成许多学生不适应高中阶段的学习，而影响成绩的提高。

<<初高中化学知识衔接-走进高中>>

书籍目录

第一单元 物质的量 . 初中知识回顾 一、有关化学式的计算 二、有关溶质的质量分数的计算 三、根据化学方程式的计算 . 高中知识讲解 一、物质的量 二、气体摩尔体积 三、物质的量浓度 四、物质的量用于化学方程式的计算第二单元 氧化还原反应 . 初中知识回顾 一、基本反应类型 二、氧化还原反应 三、化合价 . 高中知识讲解 一、氧化还原反应的基本概念 二、氧化还原反应的表示法 三、氧化还原反应的常见类型 四、氧化还原反应的规律 五、氧化还原反应的计算第三单元 离子反应 . 初中知识回顾 一、溶液的导电性与酸、碱、盐的电离 二、酸及酸的通性 三、碱及碱的通性 四、盐及盐的通性 . 高中知识讲解 一、强电解质和弱电解质 二、电解质的电离 三、离子反应和离子方程式 四、复分解型离子反应发生的条件 五、离子方程式的正误判断 六、离子共存问题

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>