

<<倍速训练法>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787513101721

10位ISBN编号：7513101728

出版时间：2012-04-01

出版时间：开明出版社

作者：刘增利 编

页数：140

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>

## <<倍速训练法>>

### 内容概要

《倍速训练法：高中化学（选修3）·物质结构与性质（人教版）（学生用书）》针对所讲知识的重点和难点，设置典型的基础例题，注重基础知识和基本方法。根据考试说明的要求设置符合新课标要求的基础性习题，同时体现重难点。

## &lt;&lt;倍速训练法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 原子结构与性质第一节 原子结构知识概念方法知识实战训练综合应用指导综合应用训练本节能力检测第二节 原子结构与元素的性质知识概念方法知识实战训练综合应用指导综合应用训练本节能力检测第一章综合测试第二章 分子结构与性质第一节 共价键知识概念方法知识实战训练综合应用指导综合应用训练本节能力检测第二节 分子的立体构型知识概念方法知识实战训练综合应用指导综合应用训练本节能力检测第三节 分子的性质知识概念方法知识实战训练综合应用指导综合应用训练本节能力检测第二章综合测试期中测试题第三章 晶体结构与性质第一节 晶体的常识知识概念方法知识实战训练综合应用指导综合应用训练本节能力检测第二节 分子晶体与原子晶体知识概念方法知识实战训练综合应用指导综合应用训练本节能力检测第三节 金属晶体知识概念方法知识实战训练综合应用指导综合应用训练本节能力检测第四节 离子晶体知识概念方法知识实战训练综合应用指导综合应用训练本节能力检测第三章综合测试期末测试题

<<倍速训练法>>

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>