

<<读想练同步测试（上）>>

图书基本信息

书名：<<读想练同步测试（上）>>

13位ISBN编号：9787111091417

10位ISBN编号：7111091418

出版时间：2002-07

出版时间：机械工业出版社

作者：孙永胜 赵剑飞

页数：138

字数：376000

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>

## <<读想练同步测试（上）>>

### 内容概要

丛书一改传统同步教辅读物的陈旧面孔，即立足同步教学又针对最新高考要求，在同步学习基础知识的同时，注重思维方法指导，更注重培养学生分析问题和解决问题的能力。

丛书在内容及章节的设置上完全依据最新教材，严格与节（课）同步，精心选编的跟踪拓展训练和章末学习测评，难度适中，它们与期中、期末测试题共同构成符合义务教育课程标准及素质教育规律的三级测试体系，供学生多角度、全方位地进行省时高效的训练，真正达到提高整体素质的目的。

<<读想练同步测试(上)>>

书籍目录

第一章 氮族元素 第一节 氮和磷 第二节 氨 铵盐 第三节 硝酸 第四节 氧化还原反应方程式的配平 第五节 有关化学方程式的计算 高考题型示例 章末学习测评第二章 化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡 第三节 影响化学平衡的条件 第四节 合成氨条件的选择 高考题型示例 章末学习测评期中测试题第三章 电离平衡 第一节 电力平衡 第二节 水的电离和溶液的pH 第三节 盐类的水解 第四节 酸碱中和滴定 高考题型示例 章末学习测评第四章 几种重要的金属 第一节 镁和铝 第二节 铁和铁的化合物 第三节 金属的冶炼 第四节 原电池原理及其应用 高考题型示例 章末学习测评期末测试题参考答案提示

<<读想练同步测试（上）>>

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>