

<<一课一练>>

图书基本信息

书名：<<一课一练>>

13位ISBN编号：9787561760871

10位ISBN编号：7561760876

出版时间：2010-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：华东师范大学出版社组 编

页数：248

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>

<<一课一练>>

内容概要

《华东师大版一课一练》已经诞生18年了！

18年，对于一个人来说，刚刚步入成年；而对于一套书来说，它是一个奇迹。

不仅如此，《华东师大版一课一练》仍然保持着旺盛的生命力，得到了教师、学生、家长和社会的广泛认可。

尽管目前教辅竞争达到白热化的程度，上海新华传媒销售榜上，《华东师大版一课一练》依然能保持榜首的地位。

2008年，中国书业的权威评选“30年中国最具影响力的300本书”，教辅图书只有两种入选，《华东师大版一课一练》是其中之一。

2009年1月，《华东师大版一课一练》又被上海市工商行政管理局评为“上海市著名商标”。

2009年3月，“一课一练游学网”在上海市第四届优秀网站的评选活动中被评为教育类“优秀网站”。

《华东师大版一课一练》关注教学要求，坚持学一课，练一课，帮助同学们及时巩固所学知识，及时发现并解决学习中存在的问题。

每“一课”必有所练，每“一练”必有所获。

注重基础知识的掌握，基本方法的训练和综合能力的培养。

同时，紧跟考试形式，不断进行自我完善。

各学科编辑通过多种方式对自己的图书做深入的调查，根据课改对教师教学方式和学生学习方式提出的新要求，结合最新的考试动态，对上一版本图书进行修订和调整，不断提升“一课一练”的内在质量。

“为了全上海的孩子，再努力提高一点”是我们不懈的追求，“家长不买不放心，教师不用不放心，学生不做不放心”的美誉是对我们最大的鼓励和鞭策。

我们真诚地希望得到广大教师和学生的反馈意见，您的建议将有助于《华东师大版一课一练》在实践中不断成长和发展，在探索中不断成熟和完善。

<<一课一练>>

书籍目录

第1章 原子结构和元素周期律

- 1.1 原子结构(1)
- 1.1 原子结构(2)
- 1.2 元素周期律(1)
- 1.2 元素周期律(2)
- 1.2 元素周期律(3)

第2章 化学键和晶体结构

- 2.1 化学键和分子间作用力(1)
- 2.1 化学键和分子间作用力(2)
- 2.1 化学键和分子间作用力(3)
- 2.2 晶体

第3章 化学中的平衡

- 3.1 溶解平衡
- 3.2 化学反?中的平衡(1)
- 3.2 化学反应中的平衡(2)
- 3.2 化学反应中的平衡(3)
- 3.2 化学反应中的平衡(4)
- 3.3 电离平衡(1)
- 3.3 电离平衡(2)
- 3.3 电离平衡(3)
- 3.3 电离平衡(4)
- 3.4 水的电离和盐类水解(1)
- 3.4 水的电离和盐类水解(2)
- 3.4 水的电离和盐类水解(3)

第4章 离子反应和氧化还原反应

- 4.1 离子互换反应
- 4.2 氧化还原反应(1)
- 4.2 氧化还原反应(2)
- 4.2 氧化还原反应(3)

第5章 非金属元素

- 5.1 卤素及其化合物(1)
- 5.1 卤素及其化合物(2)
- 5.1 卤素及其化合物(3)
- 5.2 硫及其化合物(1)
- 5.2 硫及其化合物(2)
- 5.2 硫及其化合物(3)
- 5.3 氮及其化合物(1)
- 5.3 氮及其化合物(2)
- 5.4 碳酸钠、碳酸氢钠
- 5.5 化工生产

第6章 金属元素

- 6.1 碱金属(1)
- 6.1 碱金属(2)
- 6.1 碱金属(3)

.....

<<一课一练>>

第7章 烃

第8章 烃的衍生物

第9章 化学实验探究

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>