

《新课标基础知识掌中宝·基础知识》

图书基本信息

书名：《新课标基础知识掌中宝·基础知识及重点难点突破》

13位ISBN编号：9787563430789

10位ISBN编号：7563430784

出版时间：2011-2

出版社：延边大学

作者：马德高 编

页数：278

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新课标基础知识掌中宝·基础知识》

内容概要

《新课标基础知识掌中宝·基础知识及重点难点突破:高中语文(配人教版最新教材)(第2次修订)》开本小巧,可随时放到口袋里。排队中,等车时,随时拿出看一看。不需要大块的时间,照样学到东西!古人说:“读书不耽分秒”,正是如此。零碎的时间用起来,攒出时间照样跟同学们踢球、游泳、逛街!下次等您给别人介绍学习方法时,会不会也从他们眼中读到大写的“天才”二字?

书籍目录

必修1

- 第一章 从实验学化学
 - 第一节 化学实验基本方法
 - 第二节 化学计量在实验中的应用
- 第二章 化学物质及其变化
 - 第一节 物质的分类
 - 第二节 离子反应
 - 第三节 氧化还原反应
- 第三章 金属及其化合物
 - 第一节 金属的化学性质
 - 第二节 几种重要的金属化合物
 - 第三节 用途广泛的金属材料
- 第四章 非金属及其化合物
 - 第一节 无机非金属材料的主角——硅
 - 第二节 富集在海水中的元素——氯
 - 第三节 硫和氮的氧化物
 - 第四节 氨硝酸硫酸

必修2

- 第一章 物质结构元素周期律
 - 第一节 元素周期表
 - 第二节 元素周期律
 - 第三节 化学键
- 第二章 化学反应与能量
 - 第一节 化学能与热能
 - 第二节 化学能与电能
 - 第三节 化学反应的速率和限度
- 第三章 有机化合物
 - 第一节 最简单的有机化合物——甲烷
 - 第二节 来自石油和煤的两种基本化工原料
 - 第三节 生活中两种常见的有机物
 - 第四节 基本营养物质
 - 第四章 化学与自然资源的开发利用
 - 第一节 开发利用金属矿物和海水资源
 - 第二节 资源综合利用环境保护

选修3(物质结构与性质)

- 第一章 原子结构与性质
- 第二章 分子结构与性质
- 第三章 晶体结构与性质

选修4(化学反应原理)

- 第一章 化学反应与能量
- 第二章 化学反应速率和化学平衡
 - 第一节 化学反应速率及其影响因素
 - 第二节 化学平衡化学反应进行的方向
- 第三章 水溶液中的离子平衡
 - 第一节 弱电解质的电离
 - 第二节 水的电离和溶液的酸碱性
 - 第三节 盐类的水解

第四节 难溶电解质的溶解平衡

第四章 电化学基础

第一节 原电池化学电源

.....

选修5 (有机化学基础)

附录

章节摘录

劳动者要转变观念，提高自身素质，提高就业和自主创业能力。树立正确的择业观念，如自主择业观、竞争就业观、职业平等观、多种方式就业观。

四、依法维护劳动者权益

1.依法维护劳动者权益的必要性 实现和维护劳动者权益，是社会主义制度的本质要求。劳动者享有各项权利是保障劳动者主人翁地位的前提，是充分调动和发挥劳动者的积极性、创造性的保证。

2.我国劳动者享有的权利 平等就业和选择职业的权利，取得劳动报酬的权利，休息休假的权利，获得劳动安全卫生保护的权利，接受职业技能培训的权利，享受社会保险和福利的权利，提请劳动争议处理的权利以及法律规定的其他劳动权利。

3.维权的基础、依据与途径 (1)劳动者权利与义务是统一的，享受权利需以自觉履行劳动者义务为基础。(2)依据：我国实行劳动合同制度，依法签订劳动合同，是维护劳动者合法权益的重要依据。(3)途径：劳动者要增强权利意识和法律意识。当自己的权益受到侵犯时，可以通过投诉、协商、申请调解、申请仲裁、向法院起诉等途径加以维护。

精彩短评

- 1、浓缩就是精华！！！！
- 2、都和书店的一样
- 3、知识点唔够详尽
- 4、没红膜自测好用
- 5、很好啊啊很好
- 6、有點厚
帶出去不太方便
上課用還是可以
- 7、方程式不太全，考到的里面占得很少.....
- 8、值得购买的书籍，相信只要肯读一定有进步。
- 9、涵盖各知识要点，还有最新高考例题，很详细，基础中还有提高，很适合高考考生~~！
- 10、有很多化学公式，易于学生背诵，是一本学习好帮手
- 11、配合教师很实用

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：www.tushu000.com