

《高考化学考点突破》

图书基本信息

书名：《高考化学考点突破》

13位ISBN编号：9787802051904

10位ISBN编号：7802051908

出版时间：2005-6

出版社：长征出版社

作者：段仙飞 编

页数：212

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.tushu111.com

《高考化学考点突破》

内容概要

《英语笔记本:预习+听课(7年级上)(人教新目标)》亮点：我已预习，骨干教师带着学生课前预习一下课上讲的内容，让学生有一个感性的认识，这样能当堂消化所学内容，使听课的效率事半功倍，我爱记笔记，用于记录预习时的疑问或课上老师所讲的内容。消灭疑问，记录新知识，今天的作业，记录今天老师布置的作业，一本多功能，还可以当作业本用。

《高考化学考点突破》

书籍目录

听听丛书策划者、编写者是怎么说的——致2006年高考应试考生
考点1 物质的组成、性质和分类
考点2 化学用语
考点3 化学中常用计量
考点4 化学反应与能量
考点5 分散系
考点6 原子结构
考点7 元素周期律
元素周期表
考点8 化学键 分子的极性
考点9 晶体结构
考点10 化学反应速率和化学平衡
考点11 电离平衡 水的电离和溶液的PH
考点12 盐类的水解 酸碱中和滴定
考点13 电化学
考点14 氯化 卤族元素
考点15 氢氧
考点16 氧族元素 二氧化硫
考点17 硫酸
考点18 硫酸工业 环境保护
考点19 碳族元素
考点20 硅 无机非金属材料
考点21 氮和磷
考点23 氨 铵盐 硝酸
考点24 镁和铝
考点25 铁
考点26 有机化学的基本概念和烷烃的命名
考点27 烃
考点28 烃的衍生物
考点29 糖类 蛋白质
考点30 有机反应类型 有机合成 高分子化合物
考点31 化学实验基础知识 常见气体的实验室制法
考点32 实验方案的设计与评估
考点33 有关相对原子质量、相对分子质量和分子式的计算
考点34 有关物质的量的计算
考点35 有关溶液的计算
考点36 利用化学方程式的计算
考点37 有关化学平衡的计算
对应练习答案

《高考化学考点突破》

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.tushu111.com