

<<苏教版 高中化学小题狂做必修2>>

图书基本信息

书名：<<苏教版 高中化学小题狂做必修2>>

13位ISBN编号：9787305095337

10位ISBN编号：7305095338

出版时间：2012-1

出版时间：南京大学出版社

作者：恩波

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>

<<苏教版 高中化学小题狂做必修2>>

书籍目录

专题一 微观结构与物质的多样性

第一单元原子核外电子的排布与元素周期律

课时1原子核外电子的排布

课时2元素周期律元素周期表及其应用(1)

课时3元素周期律 元素周期表及其应用(2)

课时4元素周期律 元素周期表及其应用(3)

第二单元微粒之间的相互作用力

课时5离子键

课时6共价键

课时7分子间作用力

第三单元从微观结构看物质的多样性

课时8 同素异形现象 同分异构现象

课时9不同类型的晶体

课时10专题一综合测试(A)

课时11专题一综合测试(13)

专题二 化学反应与能量变化

第一单元化学反应速率与反应限度

课时12化学反应速率

课时13化学反应限度

第二单元化学反应中的热量

课时14化学反应中的热量变化(1)

课时15化学反应中的热量变化(2)

第三单元化学能与电能的转化

课时16化学能转化为电能(1)

课时17化学能转化为电能(2)

课时18电能转化为化学能

第四单元太阳能、生物质能和氢能的利用

课时19太阳能、生物质能和氢能的利用

课时20专题二综合测试(A)

课时21专题二综合测试(B)

专题三 有机化合物的获得与应用

第一单元化石燃料与有机化合物

课时22天然气的利用甲烷

课时23石油炼制乙烯(1)

课时24石油炼制乙烯(2)

第二单元化石燃料与有机化合物

课时25煤的综合利用苯

课时26乙醇

课时27乙酸

课时28酯油脂

课时29糖类

课时30蛋白质和氨基酸

第三单元人工合成有机化合物

课时31人工合成有机化合物

课时32专题三综合测试(A)

<<苏教版 高中化学小题狂做必修2>>

课时33专题三综合测试(B)

专题四 化学科学与人类文明

课时34化学是认识和创造物质的科学

课时35化学是社会可持续发展的基础

课时36专题四综合测试

课时37模块综合测试(A)

课时38模块综合测试(B)

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>