

<<红宝书天天翻>>

图书基本信息

书名：<<红宝书天天翻>>

13位ISBN编号：9787561775622

10位ISBN编号：7561775628

出版时间：2013-2

出版时间：华东师范大学出版社

作者：彭嘉全

页数：193

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>

## <<红宝书天天翻>>

### 内容概要

《红宝书天天翻·中考冲刺最后50天：化学》主要内容包括：简易题答题攻略；物质变化和物质性质；物质的组成与构成；化合价与化学式；常见物质的识记与分类；质量守恒定律、化学方程式；化学反应类型、氧化还原反应；溶液、浊液的判断；溶液的酸碱性；空气和氧气等。

## 书籍目录

第一部分 简易题答题攻略 总体攻略 考典1 物质变化和物质性质 考典2 物质的组成与构成 考典3 化合价与化学式 考典4 常见物质的识记与分类 考典5 质量守恒定律、化学方程式 考典6 化学反应类型、氧化还原反应 考典7 溶液、浊液的判断 考典8 溶液的酸碱性 考典9 空气和氧气 考典10 水和氢气 考典11 碳及其化合物 考典12 金属 考典13 氧化物、酸、碱、盐 考典14 化学与生活(燃料、化肥、焰火、有机化合物) 考典15 常用仪器与基本操作第二部分 定量计算题答题攻略 总体攻略 考典16 溶液组成的定量描述和计算 考典17 化学物质的定量描述和计算 考典18 化学变化的定量描述和计算第三部分 实验综合题答题攻略 总体攻略 考典19 气体的实验室制备 考典20 质的性质实验 考典21 物质的检验与分离提纯 考典22 化学实验探究 考典23 化学工艺(关注STSE的综合应用)附录 参考答案附录 必背要点后序

#### 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>