

<<如何學好中學化學(上)>>

图书基本信息

书名：<<如何學好中學化學(上)>>

13位ISBN编号：9789862165607

10位ISBN编号：986216560X

出版时间：2010-07-29

出版时间：天下文化

作者：陳偉民

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>

<<如何學好中學化學(上)>>

內容概要

你覺得高中化學很難，根本念不通嗎？

你發現化學要背的東西太多，實在背不完嗎？

你在上課時好像聽懂了，但卻考得一塌糊塗嗎？

你正在尋找打通你高中化學任督二脈的方法嗎？

或者，你覺得化學很有意思，想多找些挑戰嗎？

那麼，
這本書就是為你寫的，
化學是指考中，投資報酬率最高的科目，千萬不能放棄，
化學也是最具娛樂性的學科，值得好好鑽研！

<<如何學好中學化學(上)>>

作者簡介

陳偉民 著

台灣師範大學化學系畢業，曾任國中理化老師十五年，高中化學老師十七年，也參與國中及高中教科書編寫，並從事科普寫作與翻譯，著有《智多星出擊》、《誰殺了大恐龍》、《3D理化遊樂場》（合著）、《大家來破案》等，譯有《打造化學力》。

<<如何學好中學化學(上)>>

書籍目錄

觀念化學6《如何學好中學化學》上目錄

前言

第一篇 學習方法

第1章 化學是娛樂事業

第2章 化學背多分？

第3章 讀化學要理解，否則一場空

第4章 化學太難，我太笨？

第二篇 主題攻略I

第5章 粒子觀點

5-1原子與分子

5-2原子結構

5-3化學式

5-4物質的狀態變化

5-5溶解

第6章 氣體

6-1波以耳定律

6-2查理 - 給呂薩克定律

6-3理想氣體方程式

6-4氣體的分壓

6-5氣體的擴散與逸散

第7章 能量觀點

7-1溫度與能量

7-2反應熱

7-3質量與能量

第8章 電子組態與週期表

8-1波耳氫原子模型

8-2電子組態

8-3元素性質的週期性

第9章 反應速率

9-1各物質間反應速率的關係

9-2速率定律

9-3影響反應速率的因素

第10章 化學平衡

10-1勒沙特列原理

10-2平衡常數

10-3溶度積常數

第11章 酸與鹼

11-1水的解離與pH值

11-2酸鹼反應

11-3酸鹼強度與解離常數

11-4鹽的種類與水解反應

11-5緩衝溶液

挑戰題解答

<<如何學好中學化學(上)>>

<<如何學好中學化學(上)>>

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>