

《化学》

图书基本信息

书名：《化学》

13位ISBN编号：9787538522785

10位ISBN编号：7538522786

出版时间：2009-9

出版社：北方妇女儿童出版社

作者：毛文凤 编

页数：56

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

《化学》

前言

读者朋友们，经过一线专家老师的精心打造，“学习有方”系列丛书终于与您见面了！本系列丛书秉承素质教育理念，以系统的知识体系为载体，着重发展学生的各种能力。把学科知识准确、精炼、科学地传递给青年学生的同时，着重培养学生良好的学习习惯、科学的思维方法，提升学生高中阶段必备的学习能力和应试能力，给人力量，催人奋发。

《化学》

内容概要

《高效全能学习方案:化学(选修1)(人教版适用)》内容简介：她以提高学生能力为目标，包含着一种生命的张力和活力，包含着对年轻学子深切的人文关怀。她在帮学生解疑释惑、提高技能的同时，满怀关爱期望之情，把刻苦钻研、奋发上进的学习动力传递给年轻学子，给他们以精神的鼓励和心灵的慰藉。

她以全程探究的素质教育模式，像一盏指引航向的明灯，播撒着智慧的光芒，为莘莘学子照亮前行的道路。

作者简介

毛文凤，教育学博士后。

书籍目录

专题1 化学家眼中的物质世界

第一单元 丰富多彩的化学物质

第1课时

第2课时

第3课时

第4课时

第二单元 研究物质的实验方法

第1课时

第2课时

第3课时

第三单元 人类对原子结构的认识

1课时

专题2 从海水中获得的化学物质

第一单元 氯、溴、碘及其化合物

第1课时

第2课时

第3课时

第二单元 钠、镁及其化合物

第1课时

第2课时

专题3 从矿物到基础材料

专题4 硫、氮和可持续发展

专题测试卷（单独成册）

参考答案（单独成册）

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