

《牛津图解中学化学》

图书基本信息

书名：《牛津图解中学化学》

13位ISBN编号：9787532077953

10位ISBN编号：7532077950

出版时间：2001-9

出版社：上海教育

作者：勒米斯

页数：82

译者：文杰

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

《牛津图解中学化学》

内容概要

本书采用中、英双语编排，既有助于中学生系统把握学科知识，更有助于学生能规范地用地道的英语来准确表达学科知识。每本书基本上覆盖了相关学科整个中学阶段的基础知识，体系完整，概念清晰，语言标准，叙述简练，而整套丛书都采用图画来辅助概念的阐述，不失为本丛书的又一大特色。因此，这套丛书对当前中学开展的学科双语教学无疑是首选的读本，并对师范院校相关专业学生提高英语水平有较大的参考价值。

《牛津图解中学化学》

书籍目录

材料分类：物质组成物质和能状态变化和分子运动论元素、混合物和化合物混合物分离混合物原子结构原子结构和周期表化学键和结构的初步知识金属里的化学键和结构离子化合物的键和结构共价物的键和结构周期表主族的键和结构化学变化的模式：所有有关的化学反应周期表第一族和第二族第七族，卤素 O 族，稀有气体硫化学化学变化的重要概念1：生成新物质化学变化的重要概念2：能化学变化的重要概念3：反应性金属活笥及用途水水循环溶解度和水溶液酸和碱中和结晶和沉淀还原和氧化可逆反应测量反应速度影响反应速度的因素有酶参与的反应 改变材料：利用地球资源地球大气的形成大气的变化从空气中获得产品选择哈伯法的反应条件自然界的循环岩石循环和不同类型的岩石地球结构和板块理论来自岩石的材料：石灰石和它的用途铁和钢铝的提炼铜的蝗炼和提炖过渡元素来自盐的化合物来自原油的化学品烷烃烯烃醇羧酸聚合物化学计算：相对质量和摩尔摩尔的应用摩尔和溶液的浓度摩尔和气体体积根据方程式计算1根据方程式计算2根据方程式计算3电解计算实验操作部分：实验室制盐测量溶解度滴定鉴别阳离子鉴别阴离子实验室制取和鉴别气体试题解答举例自我评估题答案索引周期表

《牛津图解中学化学》

媒体关注与评论

“牛津学科英语基础丛书”是上海教育出版社从英国牛津大工业学出版社引进的中学双语学科教学辅导读本。丛书共六本：生物、化学、物理、科学、数学和商务。

精彩短评

- 1、基本知识很清晰，双语对照很容易理解，好书，价格公道。
- 2、中英文对照，方便阅读
- 3、送货还是比较及时的
- 4、很好的书！！！！！！
- 5、双语的，很实用
- 6、女儿要买的书
- 7、应该还是不错的，孩子比较喜欢，可以一直读到初中毕业
- 8、不错的教材，值得读读
- 9、中英双语，可惜从前学的知识都还给老师了，不知道孩子有没有时间看啊。
- 10、这书简直太给力了
- 11、买早了，现在不看，先存着。
- 12、好书，系统全面，可以提升学业水平。
- 13、还好。学英语
- 14、对学英文有一定帮助
- 15、很喜欢的书，很适合学习
- 16、双语的，非常详细
- 17、孩子说，很实用。
- 18、给孩子买的，挺好的书，她也爱看。

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