

<<化学原理>>

图书基本信息

书名：<<化学原理>>

13位ISBN编号：97871111107507

10位ISBN编号：7111107500

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：约翰A.祖霍基 (JohnA.Suchocki)

页数：647

字数：1145000

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>

## <<化学原理>>

### 内容概要

全书共分19章，前12章以化学基本原理为主，通过学科发展的简介和与现实生活的联系使学生容易了解和接受化学基本原理和概念。

后7章是为了使学生在探索与化学相关的其他课题时获得阅读有关材料的经验，所以是一些相对独立的应用领域，如生活中的化学物质、材料资源、能源等。

各章后附有关键术语和定义、复习题、身边化学现象的讨论、练习题、讨论题。

本书在文字叙述上贴近读者，语言生动活泼；内容涉及面广，比喻生动有趣，可读性强，图文并茂；版面设计和栏目安排新颖、别致。

<<化学原理>>

书籍目录

- 1 Chemistry is a Science
- 2 Elements of Chemistry
- 3 Discovering the Atom and Subatomic Particles
- 4 The Atomic Nucleus
- 5 Atomic Models
- 6 Chemical Bonding and Molecular Shapes
- 7 Molecular Mixing
- 8 Those Incredible Water Molecules
- .....

<<化学原理>>

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>