

<<化学原理与热点>>

图书基本信息

书名：<<化学原理与热点>>

13位ISBN编号：9787811067101

10位ISBN编号：7811067102

出版时间：2007-9

出版时间：郑州大学出版社

作者：郑洪河

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>

<<化学原理与热点>>

内容概要

《化学原理与热点》的编者以化学原理为立足点，以当今化学的热点为重心，以英文的表达方式编写了此书，以期及时反映人类面临的与现代化学相关的原理与热点问题，提高化学工作者的英文能力，促进化学科学的普及和发展。

为了保证语言规范和贴近英语表达习惯。

《化学原理与热点》尽量参考英文原版的资料。

<<化学原理与热点>>

书籍目录

- Topic 1 About Chemistry
- Topic 2 Inorganic Chemistry and Elements
- Topic 3 Inorganic Materials
- Topic 4 Analytical Chemistry
- Topic 5 Spectroscopy
- Topic 6 Organic Chemistry
- Topic 7 Polymer Chemistry
- Topic 8 Chiral Synthesis
- Topic 9 Physical Chemistry
- Topic 10 Catalysis & Catalyst
- Topic 11 Modern Power Sources
- Topic 12 Biochemistry
- Topic 13 Environmental Chemistry
- Topic 14 Chemical Engineering
- Topic 15 Nanomaterials and Nanotechnology
- Topic 16 Composite Materials
- Topic 17 Green Chemistry
- Topic 18 Citation, Plagiarism and Pseudoscience
- Topic 19 Laboratory Equipments
- Topic 20 Chemical Injury
- Topic 21 Chemical Writing
- References
- Appendix Chemistry Glossary

<<化学原理与热点>>

编辑推荐

《化学原理与热点》可以作为在校化学专业的本科生和研究生的学习和参考用书，同时对从事化学研究和开发的专业人员和高等院校的化学教师具有很好的参考和阅读价值。

<<化学原理与热点>>

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>