<<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 A	bout Cher	nistry
-----------	-----------	--------

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 & Datalyst

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