

## <<21世纪的无机化学>>

### 图书基本信息

书名：<<21世纪的无机化学>>

13位ISBN编号：9787030158598

10位ISBN编号：7030158598

出版时间：2006-4

出版时间：科学出版社发行部

作者：洪茂椿

页数：328

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>

## <<21世纪的无机化学>>

### 内容概要

本书由国家自然科学基金委组织出版，无机化学界众多知名学者参与编写。

主要反映最近几年国内外无机化学学科发展成绩、现状以及对无机化学学科发展的展望。

全书共分为十四个部分：超分子化学、磁分子材料、光电功能配合物分子固体、过渡金属有机硫配位聚合物、纳米结构的化学合成、无机固体材料、生物无机化学、螺旋状配位聚合物、金属磷酸盐功能配合物、三层金属酞菁配合物、金属有机分子导线、金属-氧簇聚合化学、晶体工程和稀土发光材料。

## <<21世纪的无机化学>>

### 书籍目录

第一章 超分子化学进展第二章 磁分子材料研究进展第三章 光电功能配合物分子固体的研究进展第四章 过渡金属有机硫配位聚合物第五章 纳米结构的化学合成进展第六章 无机固体材料第七章 生物无机化学进展第八章 螺旋状配位聚合物的研究进展第九章 金属膦酸盐功能配合物研究进展第十章 三明治型三层金属酞菁配合物研究综述第十一章 金属有机分子导线第十二章 金属-氧簇聚合化学研究进展及展望第十三章 稀土发光材料进展第十四章 晶体工程简介参考文献

## <<21世纪的无机化学>>

### 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>