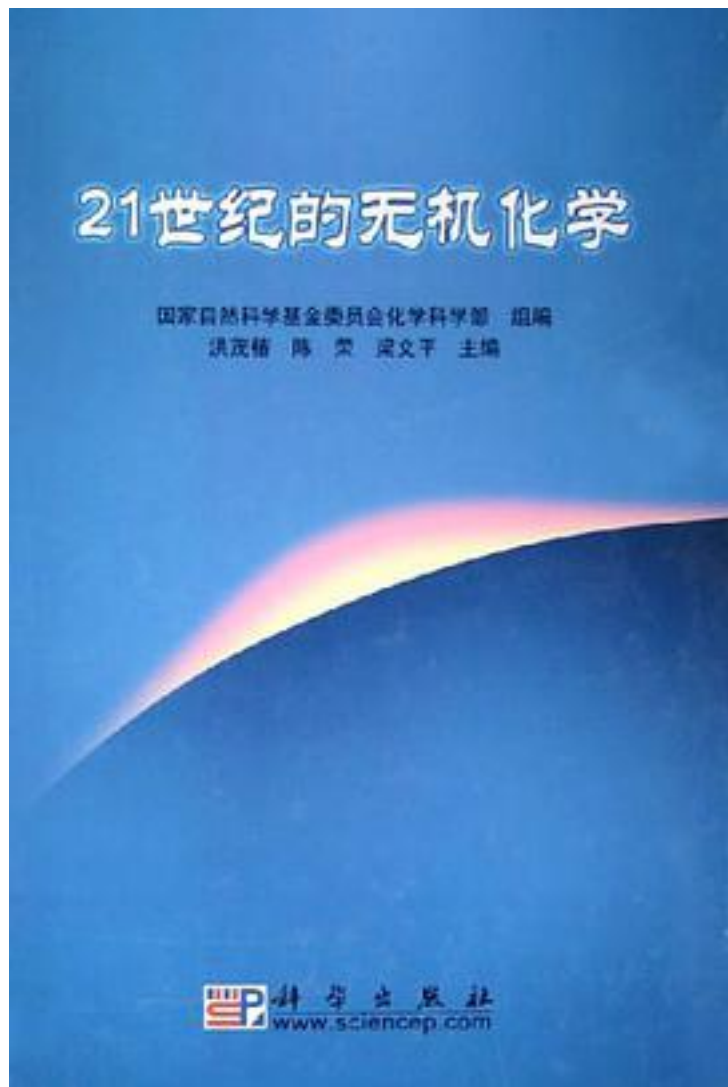


# 21世纪的无机化学



[21世纪的无机化学 下载链接1](#)

著者:洪茂椿

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2006-4

装帧:精裝本

isbn:9787030158598

《21世纪的无机化学》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。

作者介绍：

目录：

[21世纪的无机化学 下载链接1](#)

标签

评论

---

[21世纪的无机化学 下载链接1](#)

书评

---

[21世纪的无机化学 下载链接1](#)