

《配位化学》

图书基本信息

书名：《配位化学》

13位ISBN编号：9787502553241

10位ISBN编号：750255324X

出版时间：2004-4

出版社：第1版 (2004年1月1日)

作者：孙为银

页数：204

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《配位化学》

内容概要

本书系统介绍了配位化学的形成与发展，配合物中的化学键理论，配合物合成，结构和反应性能，与生命过程相关的配位化学，配位化合物与新材料以及未来的配位化学等多方面的内容，同时介绍了国际上具有代表性课题组的研究工作，以及我国广大科学工作者在相关领域所做的工作和研究成果。由浅入深，既有一定的理论知识，又有较强的实用价值。

本书可供从事化学、化工、环境、生物、生命、材料、医药卫生等相关学科的大专院校师生，科研院所的研究和技术人员，科技和政府的管理人员及各阶层的化学爱好者阅读。

《配位化学》

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:www.tushu111.com