

《现代配位化学及其应用》

图书基本信息

书名：《现代配位化学及其应用》

13位ISBN编号：9787564606817

10位ISBN编号：7564606819

出版时间：2010-8

作者：杨晓婧.

页数：323

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.tushu000.com

《现代配位化学及其应用》

内容概要

杨晓婧编著的《现代配位化学及其应用》主要内容包括：配位化学研究的主要领域及其发展史、几种新型配合物、配合物的化学键理论、配合物的热力学及动力学、配合物反应动力学、配合物的光化学、配合物的制备方法、配合物结构的研究方法、生物无机化学，以及超分子化学。《现代配位化学及其应用》可作为无机、催化、生化等专业本科生和进修教师的参考书。

《现代配位化学及其应用》

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.tushu000.com