

<<生物无机化学原理>>

图书基本信息

书名：<<生物无机化学原理>>

13位ISBN编号：9787301045039

10位ISBN编号：7301045034

出版时间：2000-6

出版时间：北京大学出版社

作者：S.J.LippardJ.M.Berg

页数：263

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>

<<生物无机化学原理>>

内容概要

《生物无机化学原理》约45万字，分成十三章，通过研究得较为透彻的实例，系统地阐明了生物无机化学的原理，依次讨论了生物无机化学概要；与生物无机研究有关的配位化学原理；生物分子的性质；生物无机化学研究中的物理方法等等。

《生物无机化学原理》可供综合性大学化学和生物化学专业作为研究生及本科生的教学用书或教学参考书，也可作为从事生物无机化学、生物化学、含金属药物合成化学、无机化学及配位化学的教学、科研工作人员的参考书。

<<生物无机化学原理>>

书籍目录

第1章 生物无机化学概要第2章 与生物无机研究有关的配位化学原理第3章 生物分子的性质第4章 生物无机化学研究中的物理方法第5章 生物体内金属单元的选择、摄取和组装第6章 细胞内金属离子浓度的控制与利用第7章 金属离子在生物分子折叠和交联中的作用第8章 金属离子和配合物与生物分子活性中心的结合第9章 电子转移蛋白第10章 底物结合与活化的非氧化还原机理第11章 原子和基团的转移化学第12章 金属性质对蛋白质特定功能的调控第13章 生物无机化学前沿

<<生物无机化学原理>>

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>