

<<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：9787030102768

10位ISBN编号：7030102762

出版时间：2002-4

出版时间：科学出版社

作者：杨频,高飞

页数：628

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

本书系统地介绍了生物无机化学主要领域最新发展的基本知识、基本理论和主要研究方法，是迄今国内介绍生物无机化学最全面、最丰富的一部教科书，其特点是从分子水平论述生物无机化学体系的组成-结构-性质和功能的关系，图文并茂，理论和实验并重。

本书不仅可作为高等院校化学、生物医学、药物、农业、环境科学及生物化学等专业的高年级大学生和研究生教材，也可供这些领域的科学和技术人员参考。

<<生物无机化学原理>>

书籍目录

总序序前言上篇 基本知识第1章 生物元素第2章 生物配体及其金属配合物第3章 细胞生物学和分子生物学基础.....中篇 实验方法第16章 波谱学方法总论第17章 光谱学方法第18章 磁共振方法.....下篇 研究专题第22章 离子探针第23章 金属离子与DNA/RNA的作用第24章 抗癌活性配合物的合成和作用机理...

...

<<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>