

《自组装膜电化学》

图书基本信息

书名：《自组装膜电化学》

13位ISBN编号：9787040114126

10位ISBN编号：7040114127

出版时间：2002-12

出版社：高等教育出版社

作者：李景虹

页数：216

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

《自组装膜电化学》

内容概要

本书以自组装膜超分子化学这一新兴跨学科的最新发展动态为核心，以电子转移为主线，系统地介绍了自组装膜的发展、分子设计；结合现代电化学和电分析化学的发展，从单分子膜化学修饰电极发展的最高形式的角度，阐明了自组装膜的电化学研究及其在电分析化学中的应用；又以分子相互作用和生物识别这一重要思想全面地叙述了自组装膜的生物电化学和生物模拟膜电化学。/// 本书可供超分子组装化学、材料科学、电化学、生物化学和相关边缘科学的研究工作者参考，也可作为高等院校和科研院所的有关专业研究生教材和高年级大学生的专业参考书。

《自组装膜电化学》

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.tushu000.com