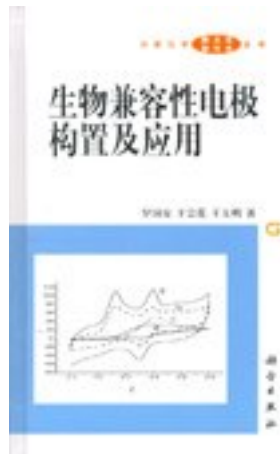


生物兼容性电极构置及应用



[生物兼容性电极构置及应用 下载链接1](#)

著者:罗国安

出版者:科学出版社

出版时间:2006-7

装帧:精裝本

isbn:9787030169785

《生物兼容性电极构置及应用》内容简介: 具备生物兼容性的电极可改善生物分子在电极界面的有序分布与活性的保持, 是研究生物分子电荷传递行为的有效场所。引入一些新的途径和材料构置高生物兼容性的电极界面不仅有助于我们深入认识生物分子的结构与功能之间的关系, 而且对于丰富化学修饰电极技术与理论具有重要意义, 对进一步开发仿生器件也具有重要意义。《生物兼容性电极构置及应用》介绍了各类生物兼容性电极的制备新技术和应用实例, 是作者及其研究生近年来从事生物电化学领域研究工作的积累和总结。

《生物兼容性电极构置及应用》可供大专院校化学、生物等专业高年级本科生、研究生和科研人员参考阅读。

作者介绍:

目录:

[生物兼容性电极构置及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[生物兼容性电极构置及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[生物兼容性电极构置及应用](#) [下载链接1](#)