## 新生物学丛书·纳米孔:生物分子相互作用传感基础



新生物学丛书・纳米孔: 生物分子相互作用传感基础\_下载链接1\_ 著者:[美] S.M.伊克巴尔, R.巴希尔著, 刘全俊, 陆祖宏, 谢骁译 新生物学丛书・纳米孔: 生物分子相互作用传感基础\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

书的质量很好,内容很专业

正版书,装订精美,内容正确。

作为京东资深买家,家里基本都从这里采购,京东优点很多,不删差评我很欣赏,总之,这个东东不错,推荐购买。

纳米孔检测技术的理论提出于20世纪末,被认为是能够首先解决单分子、非标记检测的重要技术之一。《新生物学丛书·纳米孔:生物分子相互作用传感基础》围绕纳米孔技术这个主题,介绍了纳米孔结合生物标记检测技术,以及其用作基因组测序和疾病早期检测的最新研究进展。全书共分14章,分别邀请了国际上纳米孔研究领域起步最早、成果丰硕的研究小组的领军学者,从纳米孔技术研究的各个角度,如理论计算、实验体系、数据模拟和分析以及应用性检测等方面的发展历史、当前近况以及发展趋势等进行了介绍和总结。

《新生物学丛书·纳米孔:生物分子相互作用传感基础》会为纳米孔领域的科研工作者和研究生提供极大的帮助和重要的参考价值。

纳米孔检测技术的理论提出于20世纪末,被认为是能够首先解决单分子、非标记检测的重要技术之一。《新生物学丛书・纳米孔:生物分子相互作用传感基础》围绕纳米孔技术这个主题,介绍了纳米孔结合生物标记检测技术,以及其用作基因组测序和疾病早期检测的最新研究进展。全书共分14章,分别邀请了国际上纳米孔研究领域起步最早、成果丰硕的研究小组的领军学者,从纳米孔技术研究的各个角度,如理论计算、实验体系、数据模拟和分析以及应用性检测等方面的发展历史、当前近况以及发展趋势等进行了介绍和总结。

《新生物学丛书·纳米孔:生物分子相互作用传感基础》会为纳米孔领域的科研工作者和研究生提供极大的帮助和重要的参考价值。

纳米孔检测技术的理论提出于20世纪末,被认为是能够首先解决单分子、非标记检测的重要技术之一。《新生物学丛书・纳米孔:生物分子相互作用传感基础》围绕纳米孔技术这个主题,介绍了纳米孔结合生物标记检测技术,以及其用作基因组测序和疾病早期检测的最新研究进展。全书共分14章,分别邀请了国际上纳米孔研究领域起步最早、成果丰硕的研究小组的领军学者,从纳米孔技术研究的各个角度,如理论计算、实验体系、数据模拟和分析以及应用性检测等方面的发展历史、当前近况以及发展趋势等进行了介绍和总结。

《新生物学丛书·纳米孔:生物分子相互作用传感基础》会为纳米孔领域的科研工作者和研究生提供极大的帮助和重要的参考价值。

纳米孔检测技术的理论提出于20世纪末,被认为是能够首先解决单分子、非标记检测的重要技术之一。《新生物学丛书·纳米孔:生物分子相互作用传感基础》围绕纳米孔技术这个主题,介绍了纳米孔结合生物标记检测技术,以及其用作基因组测序和疾病早期检测的最新研究进展。全书共分14章,分别邀请了国际上纳米孔研究领域起步最早、成果丰硕的研究小组的领军学者,从纳米孔技术研究的各个角度,如理论计算、实验体系

、数据模拟和分析以及应用性检测等方面的发展历史、当前近况以及发展趋势等进行了介绍和总结。

《新生物学丛书·纳米孔:生物分子相互作用传感基础》会为纳米孔领域的科研工作者和研究生提供极大的帮助和重要的参考价值。

还不错吧。看了涨点知识

对专业很有帮助,希望能开启我的学术新方向。

-----

新生物学丛书·纳米孔:生物分子相互作用传感基础\_下载链接1\_

## 书评

新生物学丛书・纳米孔: 生物分子相互作用传感基础\_下载链接1\_