

生命科学中的单分子行为及细胞内实时检测



[生命科学中的单分子行为及细胞内实时检测 下载链接1](#)

著者:陈宜张

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2005-9

装帧:简裝本

isbn:9787030154484

《生命科学中的单分子行为及细胞内实时检测》内容简介：活细胞单分子行为及实时检测研究是生命科学的向微观世界深入探索的一个重要标志，它需要生理、化学、物理等

多学科的交叉，已经成为目前研究的一个热点，《生命科学中的单分子行为及细胞内实时检测》基本上涵盖了该领域最新的研究进展、组胞内大分子的超微量实时检测，在视见及检测中常用的光学方法及其他方法的介绍、单分子弹性理论等四大方面内容。该领域内的30多位学科的知名专家参加编写，可以让读者对发展较快的该研究领域形成一个整体的概念。

《生命科学中的单分子行为及细胞内实时检测》适合于对该研究领域感兴趣的科研人员、研究生等参考。

作者介绍:

目录:

[生命科学中的单分子行为及细胞内实时检测](#) [下载链接1](#)

标签

生物学

器.用

单分子

评论

[生命科学中的单分子行为及细胞内实时检测](#) [下载链接1](#)

书评

[生命科学中的单分子行为及细胞内实时检测_下载链接1](#)