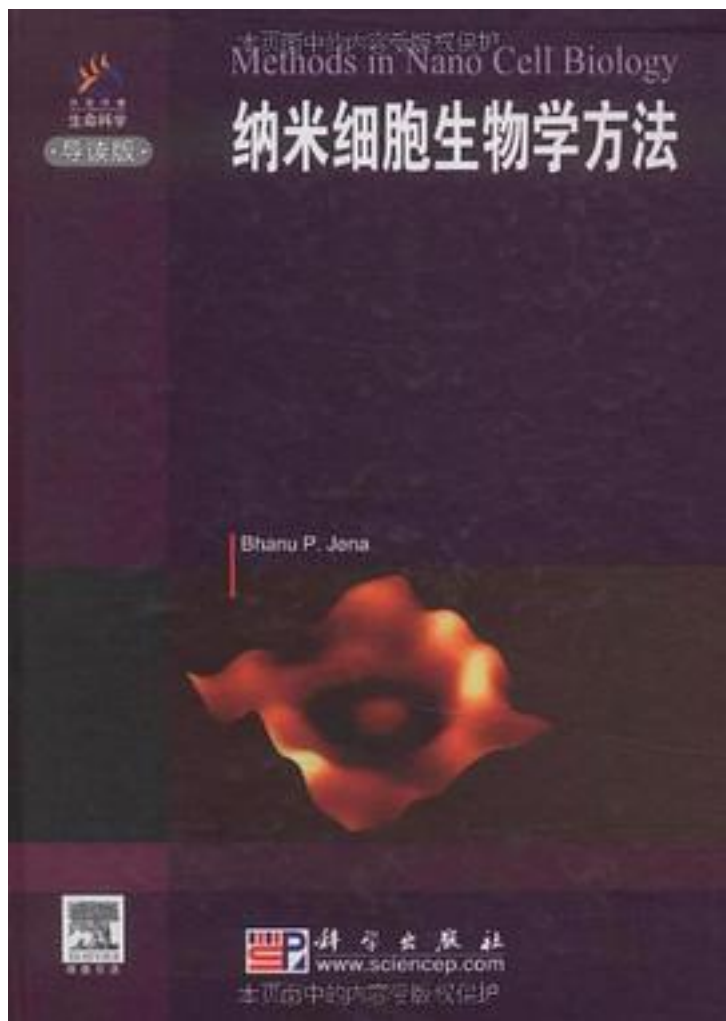


纳米细胞生物学方法



[纳米细胞生物学方法_下载链接1](#)

著者:耶拿

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787030268389

《纳米细胞生物学方法(导读版)》针对细胞结构，功能和代谢过程的纳米水平研究，介

绍了纳米细胞生物学的现有技术方法、研究途径和应用。细胞生物学的最终目的是在原子分辨水平揭示活细胞的实时结构与功能。然而，在过去的二十年间，面向生物学和医学最重要同时也是唯一的主要挑战来自活细胞的单分子水平研究。纳米细胞生物学无疑有助于实现这一科学转折。纳米细胞生物学强调纳米分辨水平下活细胞的性质、结构和动力学的实时研究，以及胞内胞外单个生物分子与复合组装体的研究。

作者介绍:

目录:

[纳米细胞生物学方法_下载链接1](#)

标签

科学

生物

评论

[纳米细胞生物学方法_下载链接1](#)

书评

[纳米细胞生物学方法_下载链接1](#)