

干细胞生物学



[干细胞生物学 下载链接1](#)

著者:(美国)丹尼尔R.马沙克等编、刘景生等译

出版者:第1版 (2004年1月1日)

出版时间:2004-2

装帧:平装

isbn:9787502548858

干细胞已经成为多学科的众多学者们研究的热点，他们用各种先进的手段将这种“神奇”的细胞分离并研究它们的生物学特性，并进而探索应用于临床治疗。本书原著 (Stem Cell Biology) 由国际著名的美国冷泉港实验室出版社 (Cold Spring Harbor Laboratory Press) 出版，汇集了研究干细胞的世界领先水平的几个实验室和国际上著名的研究所的科学家们多年来研究工作的实践经验和成果，为人们认识干细胞的生物学特性提供了广泛而权威的依据，并表明了干细胞应用于临床的期待和喜悦。

本书内容丰富，涉及从酵母到人体，胚胎到成体，以及胚胎发育中的全部三个胚层，充分考虑了干细胞进化和发育的复杂性，无论在理论上还是实践的方法技术上，都可称为当前最突出和最优秀的作品。著名的《自然》杂志 (Nature) 评价认为：“该书的编者汇集了众多杰出的学者，他们当中既有资深权威，也有后起之秀，从而大大增加了本书的权威性和可读性。本书语言通俗易懂，既为初涉该领域者介绍了干细胞生物学特性，又通过拓宽视野为该领域的专家提供了新的思路……”

本书不仅是生物学和医学领域（如胚胎学、血液学、神经生物学及再生医学领域）研究人员的必备参考书，而且也是生命科学相关专业的本科生、研究生不可或缺的参考书和教材。

作者介绍:

目录:

[干细胞生物学 下载链接1](#)

标签

生物

干细胞

评论

时间有点久远 不建议阅读

[干细胞生物学 下载链接1](#)

书评

[干细胞生物学 下载链接1](#)