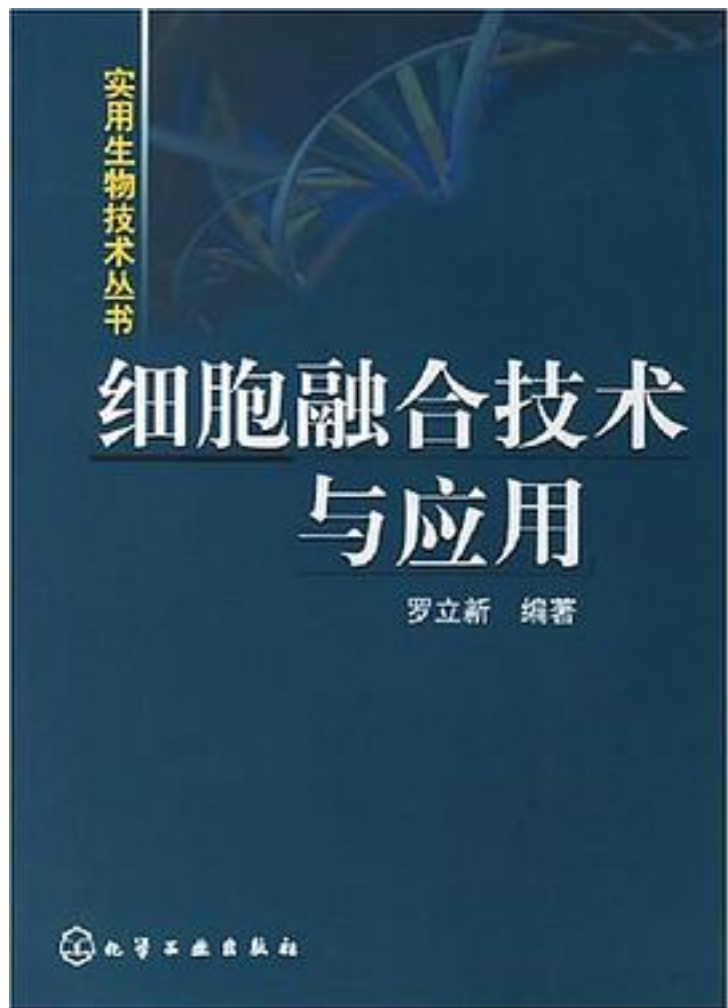


# 实用生物技术丛书--细胞融合技术与应用



[实用生物技术丛书--细胞融合技术与应用 下载链接1](#)

著者:罗立新

出版者:化学工业

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787502549862

作为细胞工程的核心基础技术之一的细胞融合技术，在细胞遗传学、细胞核质关系、单

克隆抗体及远缘杂交育种等方面的研究具有重要意义。随着细胞融合技术研究的不断深入它的发展前景及共产生的影响将会日益地显示出来。

本书以细胞融合技术的基本原理、操作程序、关键技术及应用为主线，系统地介绍了该领域的研究历史和最新发展动态。在内容编排上，既考虑到系统性，又尽量避免与本书介绍的其他相关技术重复。

本书可供生物工程、医学领域的专业技术人员使用，也可供大专院校相关专业师生参考。

作者介绍：

目录：

[实用生物技术丛书--细胞融合技术与应用 下载链接1](#)

标签

评论

---

[实用生物技术丛书--细胞融合技术与应用 下载链接1](#)

书评

---

[实用生物技术丛书--细胞融合技术与应用 下载链接1](#)