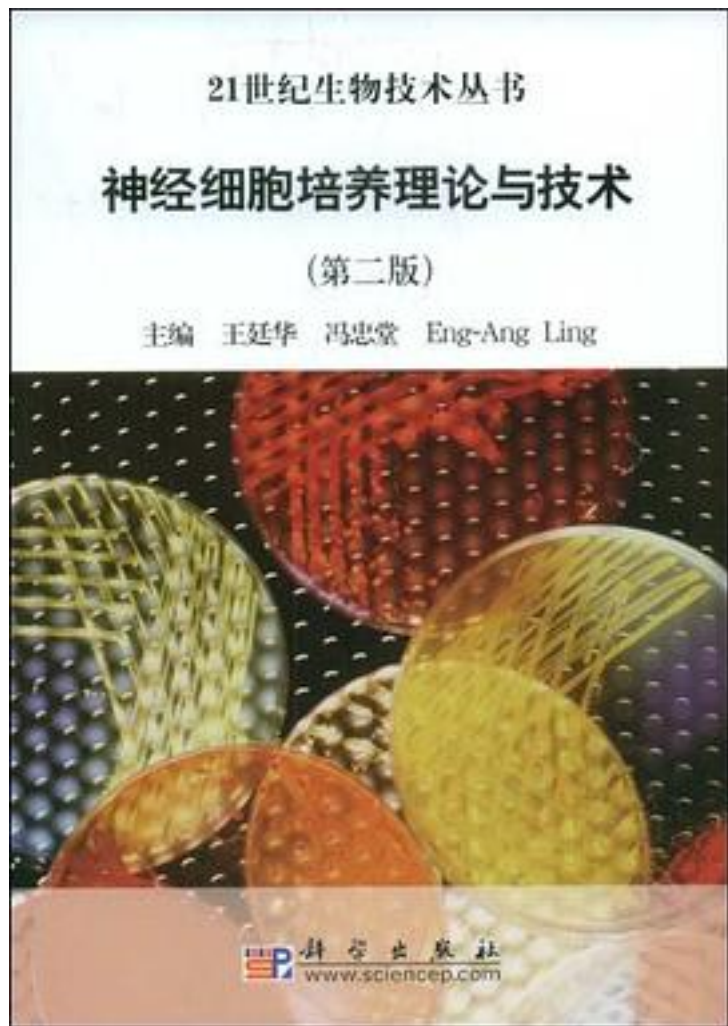


神经细胞培养理论与技术



[神经细胞培养理论与技术 下载链接1](#)

著者:王延华

出版者:科学出版社

出版时间:2005-4-13

装帧:平装

isbn:9787030146427

《神经细胞培养理论与技术》是《21世纪生物技术丛书》的一个分册，主要介绍了神经

细胞培养的相关理论与技术。全书分上、下篇，共18章。上篇介绍神经细胞培养的相关原理，主要包括神经细胞的结构与功能、神经胶质细胞和神经干细胞的相关理论与研究进展、神经细胞的发育及神经细胞损伤修复研究的最新进展、神经细胞体外培养的基本原理及准备等。下篇介绍神经细胞培养的相关技术，主要包括成年猫DRG分离细胞体外培养、鸡胚DRG整节培养、新生小鼠DRG培养、大脑皮质神经元的培养、脊髓灰质神经细胞培养、嗅球神经细胞培养、低密度大鼠海马回神经细胞培养、神经胶质细胞培养、大脑皮质星形胶质细胞培养、大鼠海马神经干细胞体外培养及成年海马神经细胞培养。

本书可供高校、研究所从事细胞培养工作及医疗卫生领域的研究生、科研及管理人员学习和参考。

作者介绍:

目录:

[神经细胞培养理论与技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[神经细胞培养理论与技术](#) [下载链接1](#)

书评

[神经细胞培养理论与技术](#) [下载链接1](#)