

《膜片钳实验技术》

图书基本信息

书名：《膜片钳实验技术》

13位ISBN编号：9787030088208

10位ISBN编号：7030088204

出版时间：2001-9-1

出版社：

作者：陈军

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

- 1、膜片钳技术的原理和操作
- 一、全细胞电流记录法及其在应用中的各种改良法
- 2、全细胞记录法和穿孔膜片钳法
- 3、泵电流和运输电流的分析法
- 4、细胞内灌流法和巨大切割膜片钳法
- 5、用油隔绝法进行细胞内灌流的膜电流记录法
- 6、组织切片膜片钳技术
- 7、在新生大鼠离体脑干-脊髓标本上建立的膜片钳法及其应用
- 8、Caged化合物及药物瞬间投与法
- 9、钙荧光测光和膜片钳相结合的同时测定技术
- 二、膜离子单通道的记录及其分析法
- 10、离子通道噪声的分析法
- 11、离子单通道记录数据的分析法
- 12、膜电容测定法
- 13、应用于离子通道研究中的脂质平面膜法
- 英、中文名词对照

《膜片钳实验技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com