

<<心脏各部电生理学研究进展>>

图书基本信息

书名：<<心脏各部电生理学研究进展>>

13位ISBN编号：9787117167031

10位ISBN编号：7117167033

出版时间：2013-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘泰燧

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：<http://www.tushu007.com>

## <<心脏各部电生理学研究进展>>

### 内容概要

《心脏各部电生理学研究进展》的目的就是以心脏各部为对象，讨论各部分的心肌细胞的电活动（动作电位）特点及其离子通道在细胞膜上的分布。

就是在同一个部位，如心房肌或心室肌，它们之间也不完全相同。

以往所称心房肌或心室肌，只是取其中任何一个部位的细胞作为对象。

其实，其他部位，即使相距不远，有时也有明显差异。

这种差异叫做不均一性（heterogeneity）。

这已经是近年来人们所关注的课题，因为它是同一组织的细胞间功能离散度（dispersion）的基础。

它是当今心脏临床电生理学关心的重点。

对同一组织的细胞间电生理学差异的研究就成为了本书的重要内容。

<<心脏各部电生理学研究进展>>

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:<http://www.tushu007.com>