

<<经络实质揭析>>

图书基本信息

书名：<<经络实质揭析>>

13位ISBN编号：9787538009682

10位ISBN编号：753800968X

出版时间：2002-10

出版时间：内蒙古科学技术出版社

作者：陈军德

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>

## <<经络实质揭析>>

### 内容概要

本书就经络现象的发生机制、循经感传现象与经络学说的关系、经络的细胞连接通讯属性、细胞连接结构组成特点与信息传递、经络的形成及其作用机制和整体生物学意义等与经济实质有关的重大问题，从细胞生物学、分子生物学等边缘学科研究进展的角度进行了广泛深入的讨论。

基本阐明了经络的客观属性、结构特点、形成过程及机制等长期困扰人们的历史疑难问题，深刻全面地论述了传统经络现象与现代生命科学研究进展的内在联系。

本书可作为中医院校在校学生的参考资料，对于帮他们融会贯通中、西医学两大科学体系的认识过程会起到积极的作用。

## &lt;&lt;经络实质揭析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 经络的作用是如何实现的 第一节 中、美科技交流史的“针麻风波” 第二节 闸门控制假说与“神经-体液-经络-体说” 第三节 “航空线”假说与感传阻滞作用 第四节 特质论与第二信号系统假说 第五节 经络现象到底是如何形成的 第二章 循经感传现象与经络学说 第一节 临床实验中发现的循经感传现象 第二节 循经感传现象的基本特征 第三节 循经感传现象的客观验证 第四节 循经感传现象与经络学说 第五节 最早源于活体实验模型的理论 第三章 循经感传现象的细胞连接通讯属性 第一节 活体细胞的刺激-反应-传导耦联现象 第二节 循以感传阻滞作用的凝胶阻断机制 第三节 细胞连接结构与组织器官的功能活动 第四节 循经感传现象的细胞连接通讯属性 第四章 细胞连接结构与功能信息传递 第一节 间隙连接的双通道特征 第二节 细胞连接的过膜连接子模型 第三节 细胞外基质的信息源作用 第四节 膜受体蛋白的双向信息介导作用 第五节 细胞骨架在信息传递中的组织协调作用 第六节 细胞连接信息的信息传递作用 第五章 特化细胞连接结构体系与经络的形成 第一节 细胞连接与胚胎决定连锁现象 第二节 中胚层诱导与肢体-内脏分化相关 第三节 特化细胞连接结构体系与经络的形成 第六章 经络的细胞间信号传导作用 第一节 细胞功能活动与蛋白质组学 第二节 细胞信号传导系统间的相互“交谈” 第三节 信号传导的公共通路与信使级联 第四节 经络“替代-允许”作用机制 第五节 细胞自稳理论与经络的整体生物学意义 结束语

<<经络实质揭析>>

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>