

<<受体.信号转导系统与疾病>>

图书基本信息

书名：<<受体.信号转导系统与疾病>>

13位ISBN编号：9787533123840

10位ISBN编号：7533123840

出版时间：1999-09-01

出版时间：山东科学技术出版社

作者：卢建

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>

## <<受体.信号转导系统与疾病>>

### 内容概要

本书系统地论述了受体介导的信号转导系统及信号转导机制。以及它们的生理及病理意义，反映了该领域中最新的研究现状和成就。书中还较详细地介绍了受体及信号转导方面的研究思路和新技术方法的原理。全书编排合理，图文并茂。可以说，它是国内第一部从基础到临床、从理论到方法全面系统介绍受体和信号转导机制的专著。

<<受体.信号转导系统与疾病>>

书籍目录

第一篇 总论

- 一 细胞信号转导系统概述
- 二 信号系统研究的简史、方法和意义

第二篇 受体及信号转导系统

- 一 受体与配体的结合
- 二 受体研究的基本方法
- 三 膜受体概论
- 四 运货受体和导向信号受体
- 五 病原体受体和细菌素受体

.....

第三篇 细胞信号转导的生理和病理

- 一 与细胞增殖、分化及凋亡有关的信号转导
- 二 神经元信号转导的生理和病理
- 三 免疫细胞信号转导的生理和病理
- 四

<<受体.信号转导系统与疾病>>

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>