

<<细胞信号转导>>

图书基本信息

书名：<<细胞信号转导>>

13位ISBN编号：9787030096159

10位ISBN编号：7030096150

出版时间：2001年01月

出版时间：科学出版社

作者：孙大业

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>

## <<细胞信号转导>>

### 内容概要

细胞信号转导是研究生物信息流或细胞通讯的重要前沿课题，其基本思想已广泛地深入到生命科学和各个领域，成为解决生命科学许多问题的基本武器。

本书主要介绍细胞信号转导的基础知识和研究进展，包括胞间信号、跨膜信号转导、胞内信使、蛋白质可逆磷酸化及其对基因表达的调控，细胞信号转导途径的多样性、网络化与专一性等，以及植物信号转导的新研究进展。

所编内容均在上一版的基础上进行了更新，部分已彻底改写（如第一

<<细胞信号转导>>

书籍目录

第三版前言

第二版前言

第一版前言

第一篇基础篇

第一章绪论

1.细胞信号转导的研究对象

2.细胞信号转导的研究意义

3.细胞信号的主要种类

4.细胞化学信号分子与信号传递途径的特征

第二章细胞尖信号

1.细

<<细胞信号转导>>

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>