

# 细胞信号转导



[细胞信号转导 下载链接1](#)

著者:孙大业

出版者:科学出版社

出版时间:2001年01月

装帧:平装

isbn:9787030096159

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

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[细胞信号转导 下载链接1](#)

## 标签

细胞信号

生物

教材

dfgf,dh,

## 评论

这种书,看第一本不知所云,看多几本就越发有趣味.

[细胞信号转导 下载链接1](#)

## 书评

[细胞信号转导 下载链接1](#)