

# 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&nbsp;基础篇  
第一章&nbsp;绪论&nbsp;&nbsp;   
1.细胞信号转导的研究对象&nbsp;  
2.细胞信号转导的研究意义&nbsp;  
3.细胞信号的主要种类&nbsp;  
4.细胞化学信号分子与信号传递途径的特征&nbsp;  
第二章&nbsp;细胞尖信号&nbsp;&nbsp;   
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](#)