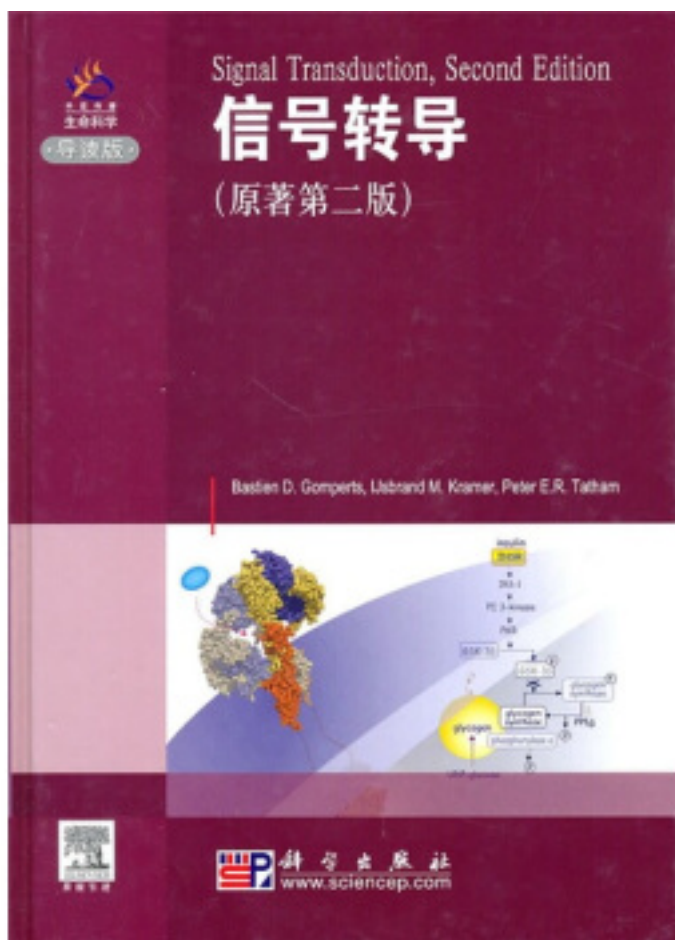


信号转导（原著第2版）（导读版）



[信号转导（原著第2版）（导读版）_下载链接1](#)

著者:[英] 冈珀茨 著

[信号转导（原著第2版）（导读版）_下载链接1](#)

标签

评论

半价购入的，非常超值！

这个价钱，光是买纸，也觉得值了。不过，网络上有电子版的。

实验室要用，书很不错，是英文原著，写论文要看的，书质量也很不错

是正版书，且质量很好~比书店便宜了近40块钱

送货很快！包装好，正版书！

非常满意，很喜欢！很实用的。

很好，又便宜又有货，质量可以

准备好好阅读，等有点心得再追加评论吧。

还好，适合科研前期学习

为啥要五百字，谁能写这么多？里面的内容我是很喜欢。最近正做这些。而且第二版内容也比较新。。。作为有关细胞信号传递过程的一本书，《信号转导》（原著第二版）详细介绍了确立近代和当前科学发现的起源、关键观察和实验。作者从历史概况谈起，讲述了化学信使的概念如何在20世纪初期产生并逐渐形成目前对激素、细胞因子、神经递质和生长因子作用的理解。之后，进一步介绍了由经典受体（如黏附分子）产生的复杂信号级联反应，这些信号参加了视觉、嗅觉、炎症、先天免疫和适应性免疫、葡萄糖稳态调控、细胞命运决定、细胞分化和细胞转化等过程。最后，讨论了针对性地干预转导通路来治疗癌症和组装信号复合体的蛋白结构域。
本书是一本非常有价值的参考书，适合生物化学与分子生物学、细胞生物学等相关专业的高年级本科生、研究生阅读，也可作为高校相关专业教师的教学和科研参考书，亦可供生物医学、药理学、免疫学及相关领域的研究人员参考。

很不错的书，印刷很好，价格优惠

封面不错，虽然里面是用黑白印刷的，但是还是很清晰，可惜的是没有随书光盘，不过能够这么便宜也就不强求了~

书还可以吧，对学习信号转导有点帮助。

搞什么中文名，真是很难明白为什么要这样出版 直接原版影印好了
书的内容不错，有关信号转导方面

基本就是外文版图书，外语不好的不要买。

最近研究药理学，很多生理过程牵扯到细胞信号转导与调控，本书可以了解大概

正好在做信号转导通路方面的研究，买来学习学习。

还不错

作为有关细胞信号传递过程的一本书，《信号转导》（原著第二版）详细介绍了确立近代和当前科学发现的起源、关键观察和实验。作者从历史概况谈起，讲述了化学信使的概念如何在20世纪初期产生并逐渐形成目前对激素、细胞因子、神经递质和生长因子作用的理解。之后，进一步介绍了由经典受体（如黏附分子）产生的复杂信号级联反应，这些信号参加了视觉、嗅觉、炎症、先天免疫和适应性免疫、葡萄糖稳态调控、细胞命运决定、细胞分化和细胞转化等过程。最后，讨论了针对性地干预转导通路来治疗癌症和组装信号复合体的蛋白结构域。
本书是一本非常有价值的参考书，适合生物化学与分子生物学、细胞生物学等相关专业的高年级本科生、研究生阅读，也可作为高校相关专业教师的教学和科研参考书，亦可

供生物医学、药理学、免疫学及相关领域的研究人员参考。 优点： 图书优点 不足：暂时还没发现缺点哦！ 心得：这个价钱，光是买纸，也觉得值了。不过，网络上有电子版的。详细介绍了确立近代和当前科学发现的起源、关键观察和实验。作者从历史概况谈起，讲述了化学信使的概念如何在20世纪初期产生并逐渐形成目前对激素、细胞因子、神经递质和生长因子作用的理解。之后，进一步介绍了由经典受体（如黏附分子）产生的复杂信号级联反应，这些信号参加了视觉、嗅觉、炎症、先天免疫和适应性免疫、葡萄糖稳态调控、细胞命运决定、细胞分化和细胞转化等过程。

[信号转导（原著第2版）（导读版）_下载链接1_](#)

书评

[信号转导（原著第2版）（导读版）_下载链接1_](#)