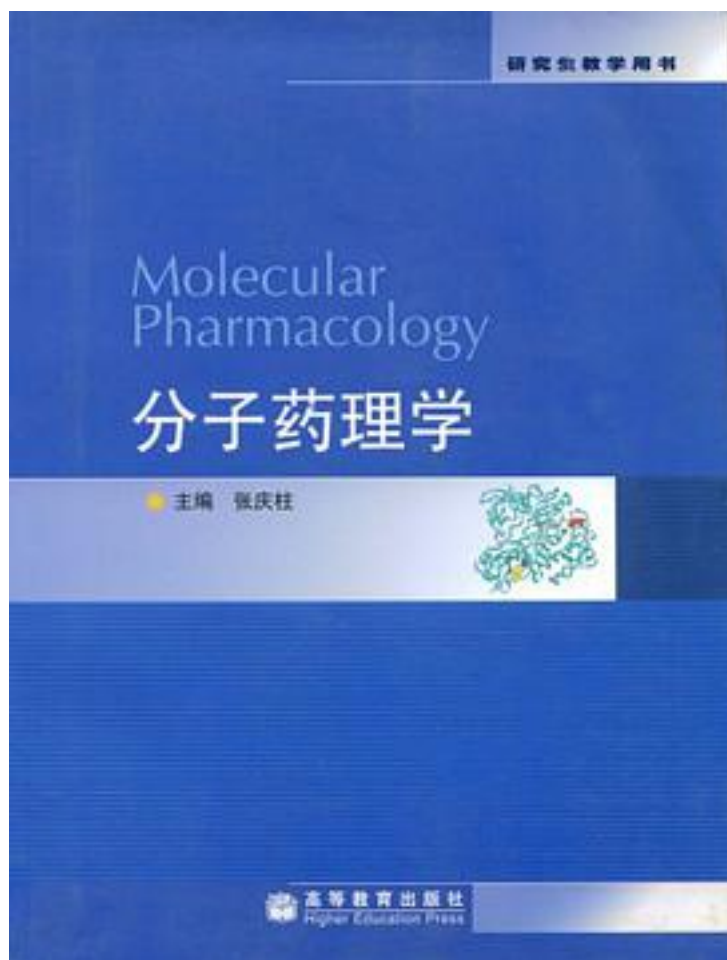


# 分子药理学



[分子药理学\\_下载链接1](#)

著者:张庆佳

出版者:高等教育出版社

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787040208849

《研究生教学用书·分子药理学》是指其学科层次、水平上的科学性和先进性达到“分子水平”，且又属于“药理学”范畴，分子生物学等相关学科的基础知识贯穿其中；同时还适

合于作为“教程”，即概念清楚，条理清晰，层次分明，具有教学的实用性。全书共35章，有插图100余幅。编排上既相互联系，又独立成章，内容覆盖药理学的各主要分支。各章作者均结合自己的研究方向，选择自己最熟悉的内容撰写，保证了《研究生教学用书·分子药理学》的权威性和前沿性。

分子药理学属于一门新兴学科，其与传统药理学的最大区别就在于，它是从分子水平和基因表达的角度去阐释药物作用及其机制。生命科学的发展由宏观到微观，药理学的发展也由整体水平、器官水平、组织水平深入到细胞水平和分子水平。近代药理学的进展，主要表现在受体理论、离子通道、自体活性物质、信息传递、细胞因子等分子水平上的研究突破。

《研究生教学用书·分子药理学》主要供临床医学、药学及相关专业硕士、博士研究生及长年制临床医学和药学专业本科生（本一硕或本一博连读）使用，也可作为医药学研究人员、临床医师或药师的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[分子药理学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[分子药理学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[分子药理学\\_下载链接1](#)