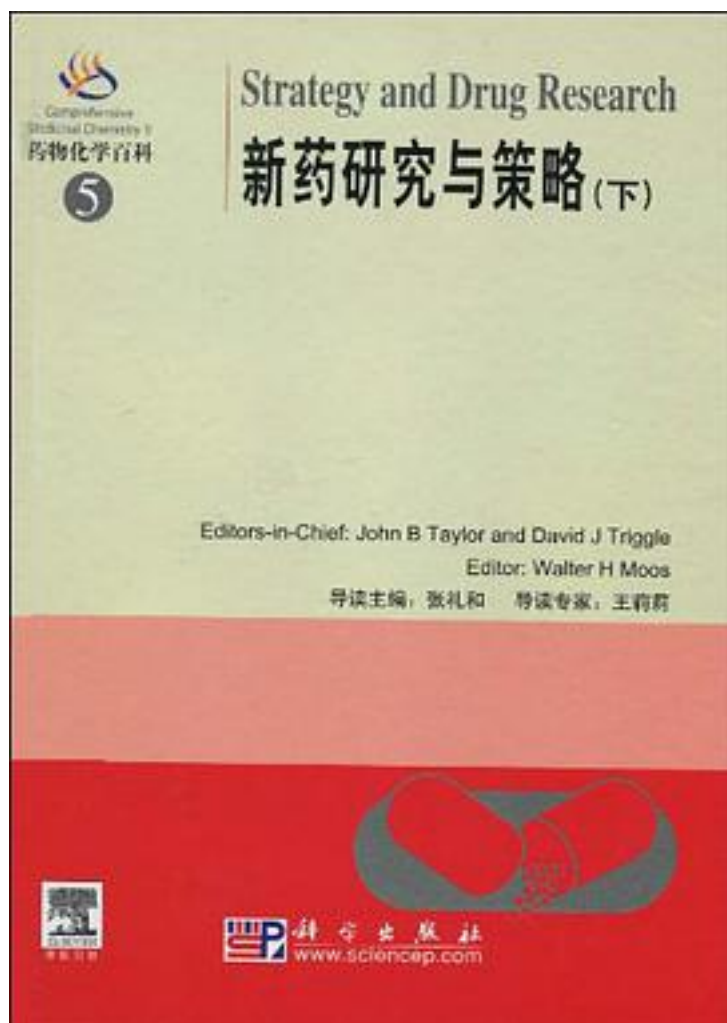


新药研究与策略（下）



[新药研究与策略（下）_下载链接1](#)

著者: 穆斯

出版者: 科学

出版时间: 2007-10

装帧:

isbn: 9787030203540

《药物化学百科5: 新药研究与策略(下)》是《药物化学百科II》该书以几类重要靶标为

背景，系统介绍了靶标策略和药物研究。《新药研究与策略(下)》分为两个部分，共9章。第一部分：选择单一靶标与选择治疗领域的策略比较(第19章)：介绍了现代制药业中生物技术的驱动性作用以及新药研发中主要的靶标选择的策略；明确了新药研究中靶标相关的几个概念，包括靶标、分子靶标、治疗靶标、可用作药物的靶标、药物靶标；客观评述了“基因组学泡沫”对药物靶标发现的影响；同时在可实践的水平介绍了基于不同的靶标选择策略建立研发公司的类型及新靶标中的知识产权的情况。第二部分：8类最重要的药物靶标的背景与药物研究(第20~27章)，从通用命名法、分子生物学分类、蛋白质结构、生理学功能、信号途径、原型药物药理学、原型药物治疗学、与疾病的遗传相关性和今后研究方向等方面依次介绍了8类药物靶标及其药物。

作者介绍:

目录:

[新药研究与策略（下）_下载链接1](#)

标签

评论

[新药研究与策略（下）_下载链接1](#)

书评

[新药研究与策略（下）_下载链接1](#)