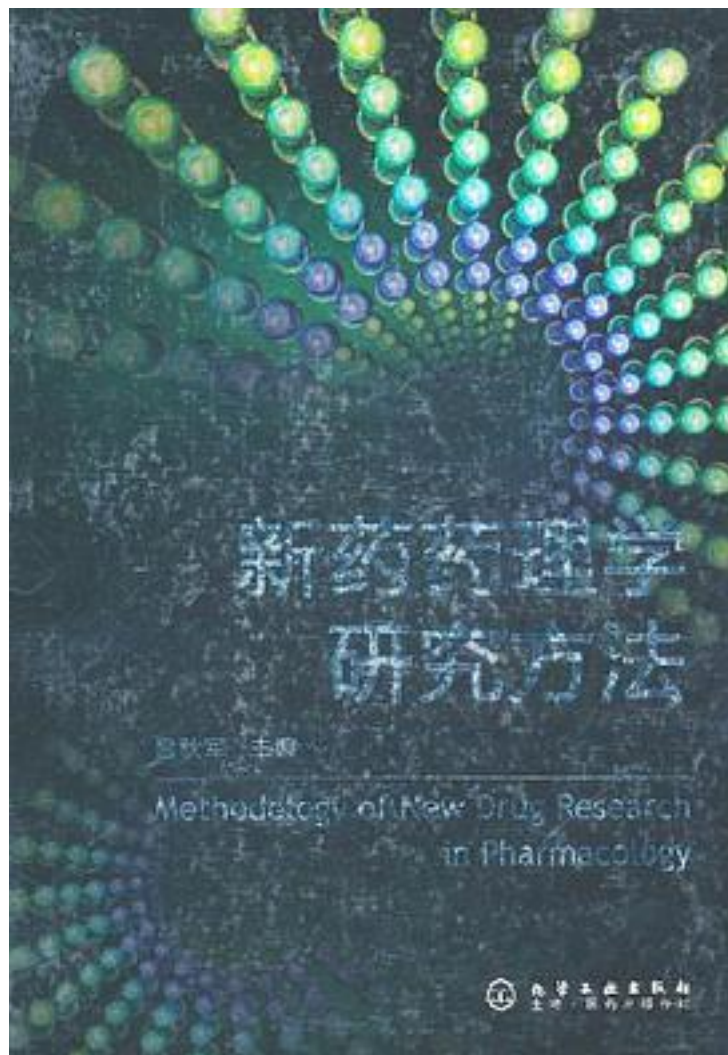


新药药理学研究方法



[新药药理学研究方法 下载链接1](#)

著者:吕秋军 编

出版者:化学工业

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787502596392

药理学研究是新药研究和开发的重要内容之一，现代新药药理学研究涉及多学科领域。本书介绍了常用的分子药理学实验方法、新药的主要药效学评价方法和非临床安全性评价方法；同时本书述介绍了药理学实验中常用的统计学知识和分析方法，以及具有特色的基于报告基因的新药筛选方法和新药早期研究方法。本书编审人员多年从事新药药理学研究，具有丰富的实践经验。书中介绍的方法可操作性强，内容较新颖，对新药研发人员开展药理学实验具有很强的指导作用。本书的读者对象为从事新药研发的科研人员和医药院校的学生、研究生。

作者介绍:

目录:

[新药药理学研究方法 下载链接1](#)

标签

科学

医学

评论

[新药药理学研究方法 下载链接1](#)

书评

[新药药理学研究方法 下载链接1](#)