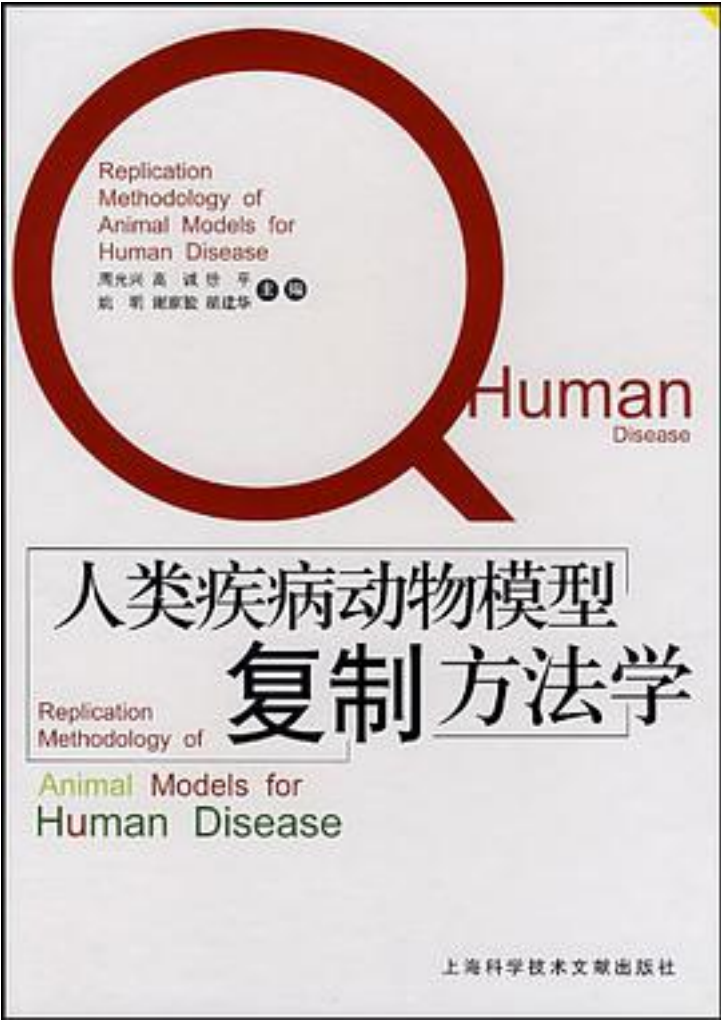


# 人类疾病动物模型复制方法学



[人类疾病动物模型复制方法学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787543933736

《人类疾病动物模型复制方法学》介绍人类各种疾病动物模型的复制方法，按照机体各

系统疾病分门别类叙述，全书共分为16章，收录疾病动物模型近千种。《人类疾病动物模型复制方法学》介绍的人类疾病动物模型以诱发性动物模型为主，仅收录有少量的自发性动物模型；除生物医学领域公认的经典性疾病动物模型以外，尚收录了大量非经典性疾病动物模型，但编者对这些模型均进行了比较医学评价，以便让读者有所借鉴。考虑到遗传工程动物模型的重要性，《人类疾病动物模型复制方法学》同时收录了部分人类重要疾病的转基因动物疾病模型，并将这些模型内容安排在各个章中，《人类疾病动物模型复制方法学》根据人类各系统疾病的特点，通过疾病动物模型的复制方法、模型特点及比较医学三个方面，着重介绍近千种人类疾病动物模型的复制方法，以便让生命科学领域更多的研究者参考。全书除部分材料来源于编作者的动物实验结果外，主要来源于公开发表的国内外学术文献。与国内外已出版的同类书籍相比较，《人类疾病动物模型复制方法学》在写作特点，写作结构，收录的模型种类和数量方面具有鲜明的原创性特点，尤其是应用比较医学方法对疾病动物模型进行综合评价，更具有实用参考意义。

《人类疾病动物模型复制方法学》读者对象包括生物医学、药物研发、食品化工、畜牧兽医、轻工业、环境保护、航天医学、军事医学、进出口检疫、生物工程等研究和应用领域的高等院校和研究机构的教师、大学生和研究生及其他研究人员。

作者介绍:

目录:

[人类疾病动物模型复制方法学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[人类疾病动物模型复制方法学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[人类疾病动物模型复制方法学\\_下载链接1](#)