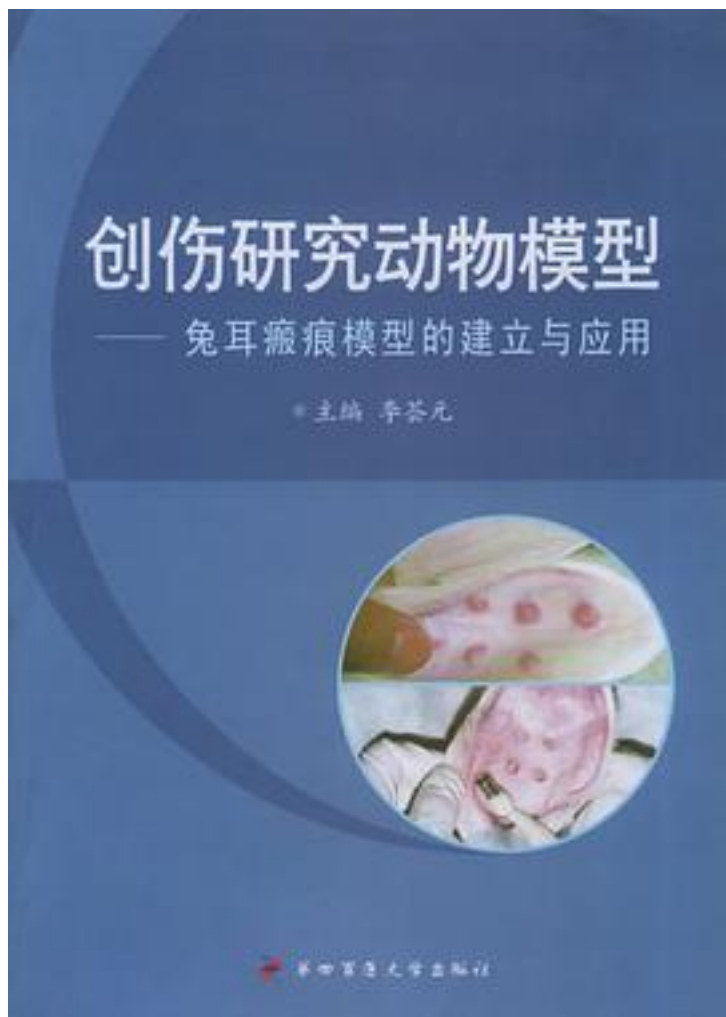


创伤研究动物模型



[创伤研究动物模型_下载链接1](#)

著者:李荟元 编

出版者:第四军医大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787810861427

本书共分十四章,以第四军医大学西京医院全军整形外科中心的研究成果为基础,结合国

内外文献介绍了动物实验模型在创伤修复及瘢痕研究中的重要性,目前国内外有关创伤研究动物模型的研究进展,动物模型优缺点的比较,建立瘢痕动物实验模型的研究成果、应用情况,以及近年来国内外学者应用兔耳模型进行的相关研究等。本书给创伤研究工作者提供了一些有价值的信息,同时,由于瘢痕动物实验模型的建立,在瘢痕研究中能更深层次地揭示瘢痕发生机制的奥秘,为瘢痕防治提供了一种新的研究手段。本书适合整形、美容和创伤医学专业的临床医师和研究人员参考阅读。

作者介绍:

目录:

[创伤研究动物模型_下载链接1](#)

标签

兔耳瘢痕模型的建立与应用

1

评论

[创伤研究动物模型_下载链接1](#)

书评

[创伤研究动物模型_下载链接1](#)