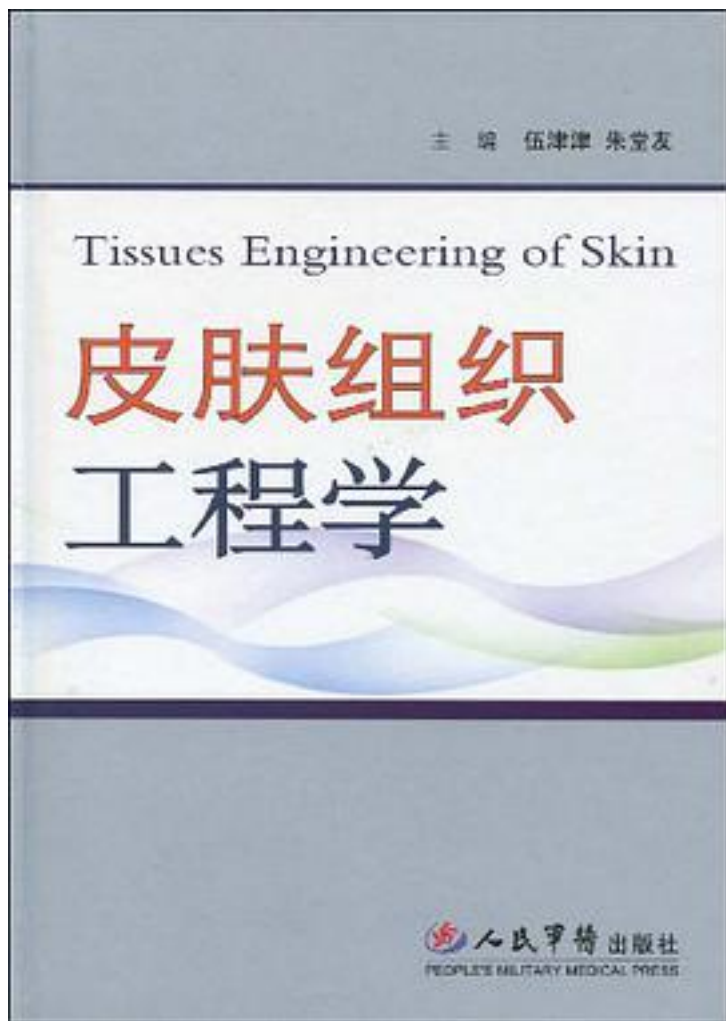


# 皮肤组织工程学



[皮肤组织工程学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787509126400

《皮肤组织工程学(精)》分为3篇。较全面地介绍了皮肤组织工程学的研究内容、方法

和相关进展，内容主要包括正常皮肤发育学、解剖学、皮肤伤口愈合机制、各种皮肤细胞的生物学、组织工程皮肤免疫原性及相关的细胞培养基础知识，系统阐述了表皮替代物、真皮替代物、双层活皮肤替代物、毛囊组织工程、脂肪组织工程、汗腺组织工程的设计原则和组织工程方法，对组织工程皮肤产业化过程中的关键技术，如制造技术和保存技术，也做了进一步介绍，并对以材料为基础的皮肤组织工程学的最新进展，如药物输送系统技术、基因转染技术等，在皮肤组织工程中的应用做了简要介绍。《皮肤组织工程学(精)》实用性强，具有重要的实践指导价值，适合从事皮肤细胞生物学、皮肤组织工程学和细胞培养的硕士研究生、博士研究生及产业化研究人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[皮肤组织工程学\\_下载链接1](#)

标签

医学

评论

-----  
[皮肤组织工程学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[皮肤组织工程学\\_下载链接1](#)