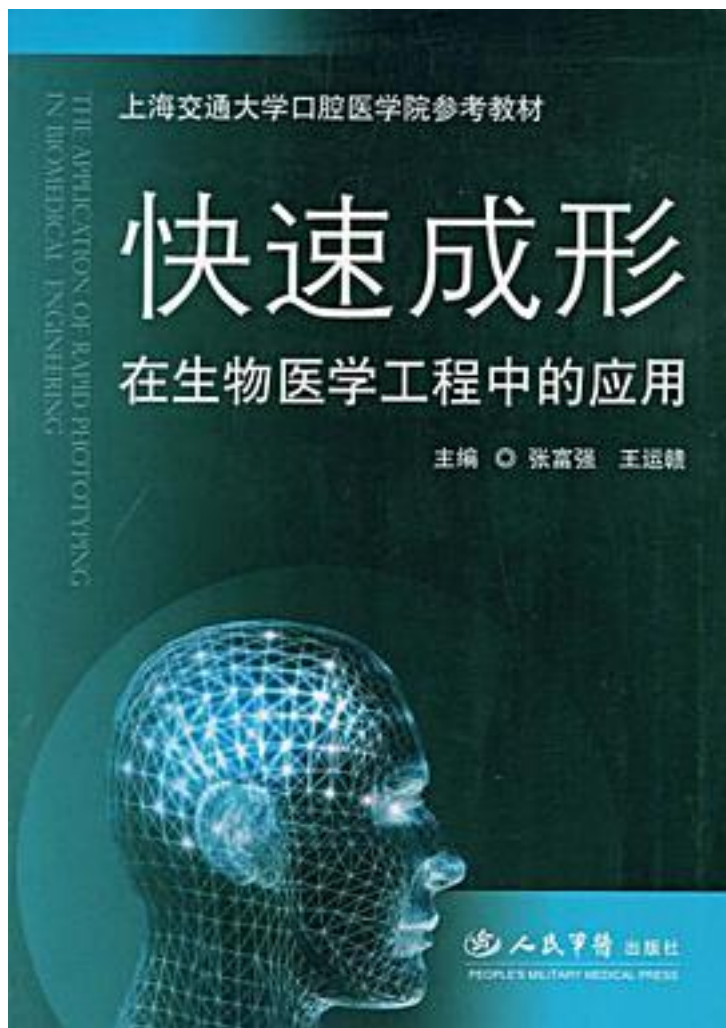


# 快速成形在生物医学工程中的应用



[快速成形在生物医学工程中的应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787509121825

《快速成形在生物医学工程中的应用》为国内知名口腔医学专家张富强教授和快速成形

技术专家王运赣教授共同编写的一部全面而完整介绍快速成形技术在生物医学工程领域方面的应用及最新进展的图书。全书分9章，内容涉及生物医学图像的获取、三维重建及快速原型加工，医学植入假体的设计与制作，快速成形技术在组织工程支架中的应用情况，基于快速成形技术的控制释放给药系统等。全书内容精练，结构合理，有利于读者的学习和理解。《快速成形在生物医学工程中的应用》适合医务人员，特别是口腔科、骨科、整形外科的医生、研究生；生物医学工程研究人员；以及从事相关医、工交叉领域研究人员的科研，学习与参考之用。

作者介绍:

目录:

[快速成形在生物医学工程中的应用\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[快速成形在生物医学工程中的应用\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[快速成形在生物医学工程中的应用\\_下载链接1\\_](#)