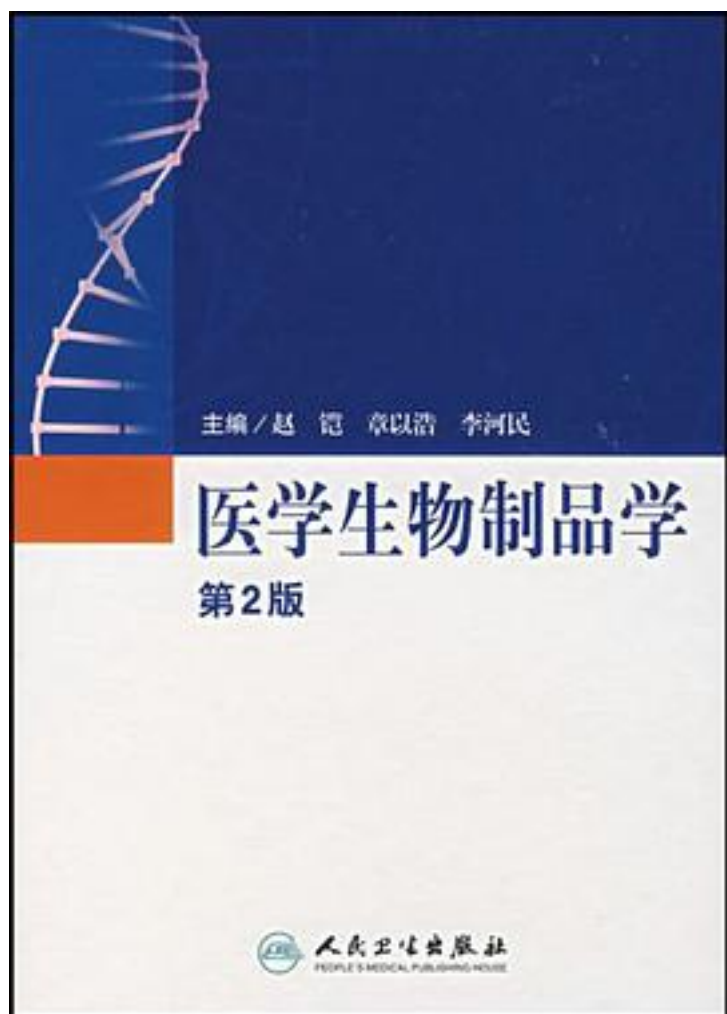


医学生物制品学



[医学生物制品学_下载链接1_](#)

著者:

出版者:

出版时间:1995-3

装帧:

isbn:9787117084741

《医学生物制品学(第2版)》在第一版的基础上进行修正，其反映了近年来国内外生物

技术产品发展的理论依据，品种开发的状况，新产品的评价等。重点介绍目前医用生物技术产品的新技术、新方法、新进展。其中详尽地总结我国医用生物技术产品研发、生产的成就及经验。在每一制品的叙述中，利用新的免疫学、微生物学以及分子生物学等的理论及技术资料阐明制品的研究与开发的特点。本版新增了疫苗的免疫学基础、生物安全、正在研发的疫苗、治疗性抗体等篇章。除此以外。对历史上有过的制品，虽然研究和生产已中断多年(如痘苗等)，但在书中也有一定位置。即使已为新制品所淘汰的老制品，也有所描述，这不但是反映了历史，而且使人们了解制品发展的由来。

《医学生物制品学(第2版)》共12篇96章，内容包括总论、生物制品主要技术、细菌类疫苗、病毒类疫苗、联合疫苗、正在研究与开发的疫苗、抗毒素与抗血清、血液制剂、免疫调节剂和微生态制剂、细胞因子、治疗性抗体、诊断制品。

作者介绍:

目录:

[医学生物制品学_下载链接1](#)

标签

评论

[医学生物制品学_下载链接1](#)

书评

[医学生物制品学_下载链接1](#)