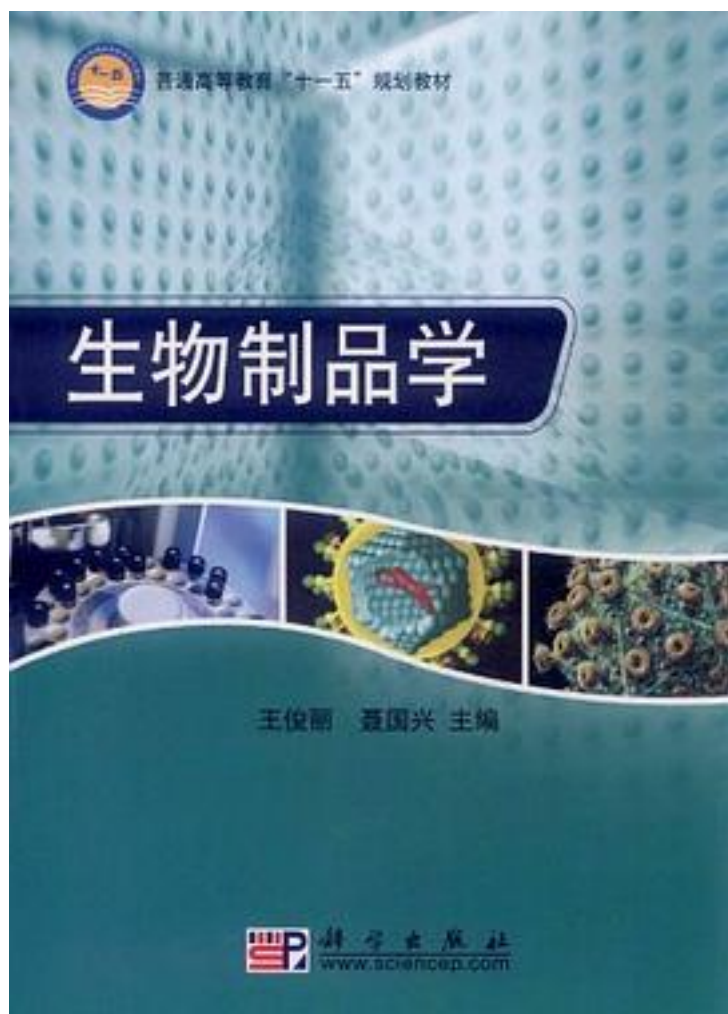


生物制品学



[生物制品学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787030225757

《生物制品学》内容简介：生物制品种类繁多、用途各异，根据其组成及用途可分为预

防制品、治疗制品和诊断制品。《生物制品学》主要介绍了预防和治疗类生物制品，重点介绍生物制品的基础理论及应用知识。全书共四篇二十章。第一篇介绍生物制品有关的基础理论、技术和方法。第二篇介绍预防类生物制品，即疫苗，包括疫苗的基础理论、传统的细菌和病毒疫苗以及基因工程疫苗的理论和技术。第三篇血液制品，重点介绍血浆蛋白制剂的种类、应用和制备。第四篇生物技术药物，主要介绍利用现代生物技术研制的用于临床疾病治疗的各种蛋白质、多肽、核酸及抗体药物。

《生物制品学》可作为高等院校生物技术、生物工程、生物制药及生物科学等专业的本科生教材，也可作为高等院校非生物专业学生素质教育的教材，并可供相关专业教师、科研人员、研究生、产业界人士及其他有兴趣者阅读。

作者介绍:

目录:

[生物制品学_下载链接1](#)

标签

评论

大学时候的教材。从这本书认识了读研所学的专业以及所在的研究所。也是受益匪浅。

[生物制品学_下载链接1](#)

书评

[生物制品学_下载链接1](#)