

药物制剂技术



[药物制剂技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787811332285

《药物制剂技术》针对现代药物制剂的现状，总结了传统的药物制剂技术，并对现代药物制剂新技术进行综述，以期对药物制剂的研究和发展作出贡献。全书共分十二章，前四章为传统制剂技术，包括灭菌与无菌制剂技术、固体制剂技术、半固体制剂技术、眼用制剂技术。后八章为制剂新技术，包括固体分散体技术、环糊精包合技术、脂质体制备技术、微囊与微球制备技术、纳米粒与亚纳米粒制备技术、纳米乳与亚微乳制备技术、经皮释药技术及缓释、控释与迟释制剂技术。分别介绍了上述各种技术的基本原理、工艺方法、质量评价，并介绍了一些经常使用的药用辅料、高分子材料的性质和应用特点。

《药物制剂技术》编写过程中注重理论联系实际，使之适合于大专院校相关专业的师生、制剂技术人员、研究人员及其他有关人员等不同层次读者的教学与参考。

作者介绍:

目录:

[药物制剂技术_下载链接1](#)

标签

评论

[药物制剂技术_下载链接1](#)

书评

[药物制剂技术_下载链接1](#)