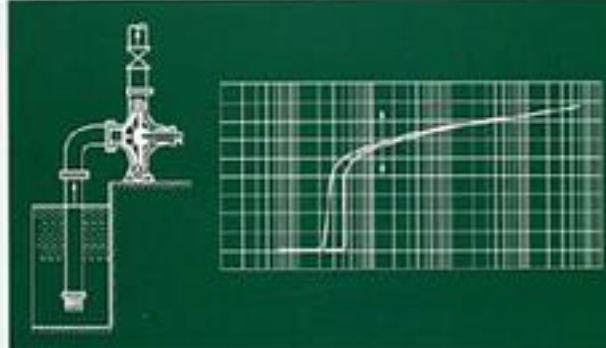


# 制药化工原理

高等教材 教材

# 制药化工原理

王志祥 主编



④ 化学工业出版社  
教材出版中心

[制药化工原理 下载链接1](#)

著者:王志祥

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787502571313

本书既可作为高等院校制药工程专业、药物制剂专业以及相关专业的教材，也可供化工

与制药行业从事研究、设计和生产的工程技术人员参考。

本书根据制药工业的特点和制药化工原理课程的教学要求，精选若干个典型单元操作进行介绍，包括绪论、流体流动、流体输送设备、液体搅拌、沉降与过滤、传热、蒸发、结晶、蒸馏、吸收、萃取、干燥、冷冻、吸附与离子交换、膜分离技术。本书力求能全面系统地阐明制药化工过程的基本原理和工程方法，注重理论知识在工程实际中的应用，书中列举了大量示例。

作者介绍:

目录:

[制药化工原理 下载链接1](#)

标签

化学

评论

每想到凌子的傻样，我的心里就乐开了花~~~

---

再也不想看了。。嚶嚶嚶明明不難的做題為什麼都不對。。

[制药化工原理 下载链接1](#)

书评

[制药化工原理 下载链接1](#)