

化工原理（下册）



[化工原理（下册） 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787530836484

《化工原理(下册)(修订版)》重点介绍化工单元操作的基本原理、典型设备及其计算。
《化工原理(下册)(修订版)》对基本概念的阐述力求严谨，注意理论联系实际，并突出工程观点。全书分上下两册。上册包括绪论、流体流动、流体输送机械、非均相物系的分离和固体流态化、传热、蒸发及附录。下册包括蒸馏、吸收、蒸馏和吸收塔设备、萃取、干燥。每章均编入较多的例题，章末有习题，并附有参考答案。

《化工原理(下册)(修订版)》可作为高等院校化工系及有关专业的教材，也可供有关部门从事科研、设计及生产的技术人员参考。

《化工原理(下册)(修订版)》由姚玉英任主编，陈常贵任副主编。参加上册编写工作的有姚玉英（绪论、蒸发及附录）、黄凤廉（流体流动）、陈常贵（流体输送机械和传热）、柴诚敬（非均相物系的分离和固体流态化）。参加下册编写工作的有陈常贵（蒸馏）、刘邦孕（吸收）、刘国维（蒸馏和吸收塔设备）、柴诚敬（萃取）及姚玉英（干燥）。

作者介绍:

目录:

[化工原理（下册）_下载链接1](#)

标签

科学

评论

[化工原理（下册）_下载链接1](#)

书评

[化工原理（下册）_下载链接1](#)