

化工原理（上）



[化工原理（上） 下载链接1](#)

著者:陈敏恒

出版者:

出版时间:1997-4

装帧:

isbn:9787502506261

《化工原理(上)》以过程工程原理的共性和处理工程问题的方法论作为贯穿化工单元操作的两条主线,注意从典型实例的剖析中提炼若干重要的工程观点,以期提高读者处理实际工程问题的能力。

全书分上、下两册。上册包括:绪论、流体流动、流体输送机械、液体的搅拌、流体通过颗粒层的流动、颗粒的沉降和流态化、传热、蒸发共七章。每章均附有例题、习题、思考题。

《化工原理(上)》内容体系完善,概念论述清楚,突出工程性。

《化工原理(上)》可作为理工院校化工及相关专业的本科生规划教材,也是从事化工及相关专业的科技人员、设计和生产人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[化工原理（上）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[化工原理（上）](#) [下载链接1](#)

书评

[化工原理（上）](#) [下载链接1](#)