

# 化工原理 (上册)



[化工原理 \(上册\) 下载链接1](#)

著者:朱家骅

出版者:科学

出版时间:2005-6

装帧:

isbn:9787030149596

《化工原理(上册)(第2版)》在四川大学化工原理教研室总结近三年教学实践的基础上修订再版。修订版以简明而不失系统性的"动量、热量和质量传递现象"基础为开篇,以不多的篇幅阐明动量、热量和质量传递的原理、建模以及与工程实际问题相联系的方法。以此为基础,在单元操作各章中系统介绍各类化工单元操作过程原理、设计计算的方法和过程装备的结构特性与操作要点等。

《化工原理(上册)(第2版)》力图体现“传递现象科学是创新的基础,单元操作技术是创新的产物”这一化工原理的教学思想,并使前后各章能够为读者提供举一反三、融会贯通的空间。《化工原理(上册)(第2版)》分上、下两册出版。上册除绪论和附录外,还有第一章流体流动的基本概念与流体中的传递现象;第二章传递过程基本方程;第三章流体输送与流体输送机械;第四章颗粒-流体两相流动;第五章颗粒-流体非均相物系的分离;第六章搅拌;第七章传热;第八章蒸发等8章。每章末附精选的习题。

作者介绍:

目录:

[化工原理（上册）](#) [下载链接1](#)

**标签**

课本

化工原理

化工

**评论**

60分。

---

[化工原理（上册）](#) [下载链接1](#)

**书评**

---

[化工原理（上册）](#) [下载链接1](#)