

化工原理



[化工原理_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787122080950

《化工原理(第4版)》以物料衡算、能量衡算、物系平衡关系、传递速率及经济核算观点5个基本概念为基础，介绍了主要化工单元操作的基本原理、计算方法及典型设备。全书除绪论外共分7章，分别为流体流动、流体输送机械、沉降与过滤、传热、吸收、蒸馏、干燥。每章都编入适量的例题、习题及思考题。本次修订基本保持了第三版的框架，对部分内容作了删改，增补了习题；对基本概念、基本理论精益求精，文字叙述、公式推导简洁易懂，突出重点，主次分明，便于自学。《化工原理(第4版)》为便于教学配备了电子教学课件和习题解。

《化工原理(第4版)》可作为高等学校少学时（70～100学时）化工原理课程的教材，也可供相关专业的高等职业学校以及科研、设计和生产部门的科技人员作为参考书。

作者介绍:

目录:

[化工原理_下载链接1](#)

标签

专业

化工

专业课程

评论

o(￣へ￣o#) 好好学习天天向上!!! 耶! 期末以牛逼的分数pass!

看完了，这本书已经结束历史使命了，可以卖了

帶了一本中文的過來，不然就要被坑爹了。。。。。單操要自學，還要做pre

因为美美老师。。。

又上了一次擦

[化工原理 下载链接1](#)

书评

我们的课本，感觉还算好理解。公式是有点多，这是学科内容决定的。本书基本不错，

偶尔有一部分内容的顺序如果能编排一下，或许理解起来更容易一一些。总体感觉还不错，选的例题也比较经典。相对于梁忠英版本的来说，本书也还算可以，至少选材是最基础的一些东西。非化工转专业...

[化工原理_下载链接1](#)