

化工原理



[化工原理 下载链接1](#)

著者:杨祖荣

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502557584

《化工原理》重点介绍化工单元操作的基本原理、计算方法和典型设备。全书共8章，包括绪论、流体流动与输送机械、非均相物系分离、传热、蒸发、气体吸收、蒸馏、固体干燥及其他分离技术。每章均编有适量的例题，章首有“本章学习要求”，章末附有思考题和习题。

《化工原理》理论联系实际，强调工程观点，在阐明基本原理的基础上介绍计算方法和典型设备，同时适当介绍本学科的新进展。内容简练，深入浅出，突出重点，便于自学，引导创新。

《化工原理》可作为高等院校化工及相关专业的教材，也可供化工及相关部门技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[化工原理 下载链接1](#)

标签

化工

专业书

化学专业

教材

学习

化学

课本

催眠

评论

还好不是专业核心课，还好老师人好，还好（据说）考试不变态，还好考试开卷...有的题目看着答案抄我都好迷茫TVT

烦死了

没学好 最近还在看 过两天要考试

让我去死吧！

下学期还要见它弟弟

为毛评分这么低，我觉得挺好的呃

pp也读过的书：]

cao

化工都是给毒害的！！！这本书我这辈子都不想再碰了！

学的痛苦啊。。。

被虐死

不难但繁琐

教材。后面的图表让人抓狂。

看不懂……只会最简单的

好书

◦ ◦

TT

折腾死人了……

毫不夸张地讲 化工原理已经危及我的人身安全了kkkkkk

真的很难 不过引起了自己的兴趣 英文版的更有挑战性

[化工原理 下载链接1](#)

书评

[化工原理 下载链接1](#)