

化工原理学习指南



[化工原理学习指南_下载链接1](#)

著者:张国亮

出版者:高等教育

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787040212174

《化工原理学习指南》是与《化工原理》教材配套的课程学习指导书。全书分12章，内

容包括：流体流动、流体输送机械、非均相混合物分离及固体流态化、液体搅拌、传热、蒸发、传质与分离过程概论、气体吸收、蒸馏、液，液萃取和液-固浸取、固体物料的干燥（含增湿减湿）及其他分离方法。每章没有学习指导、学习要点、示范题解析、思考题简答及模拟练习题（填空、选择及计算题）。书末附有化工原理及实验考试大纲、最近三年天津大学研究生院招收硕士研究生《化工原理（含实验）》入学试题、模拟练习题及研究生入学试题答案。《化工原理学习指南》可作为高等院校化工及相关专业学生学习《化工原理》课程及考研复习的指导书，也可供教师讲授本课程的参考书，同时，还可作为有关部门从事设计、科研、管理及生产等工作的科技人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[化工原理学习指南_下载链接1](#)

标签

化工原理学习指南/柴诚敬

辅导

夏清

主编

评论

相比较其他的书，写的算不错了

[化工原理学习指南_下载链接1](#)

书评

[化工原理学习指南_下载链接1](#)