

# 化学工程师技术全书(上下册)



[化学工程师技术全书\(上下册\) 下载链接1](#)

著者:邱生鲁

出版者:工业装备与信息工程出版中心,化学工业出版社

出版时间:2002-3

装帧:精装(无盘)

isbn:9787502534899

化学是一门能解决人类面临问题和满足社会需要的重要学科，它与人类生存的环境、健

康、食物、能源、材料等密切相关，与其他学科分担着发展生命、材料、能源和环境科学等一系列高新技术任务。诺贝尔化学奖获得者R.B.Woodward说：化学学在老的自然界旁边又建立起一个新的自然界。化学科学的原理如何结合生产实践所累积的技术，应用到工业生产中而服务于人类社会，则归属到化学工程技术科学，它在先进社会的生产中占有极大的份额，给人类带来巨大的效益。化学工程师就是能够独立完成化学工程专门技术的设计、施工、生产的专门人员。本书是根据有关原始文献和二次文献的资料、数据，经挑选、加工、整理后，提供给化学工程师用的大型参考书。该书具有分类清楚、内容集中、信息翔实、叙述系统、便于查阅等优点。

作者介绍:

目录: 上册

第一章 化工单元过程

第二章 生物化工

第三章 化工工艺设计

第四章 常用化工设备的选择

第五章 化工装置布置与管道设计

第六章 化工计算机辅助设计

第七章 化工产品的工艺流程

.....

下册

第十二章 化工安全

第十三章 化工技术经济

第十四章 化工项目管理

第十五章 化工标准化

第十六章 化工情报信息检索

第十七章 化学前沿

.....

附录

· · · · · (收起)

[化学工程师技术全书\(上下册\)\\_下载链接1](#)

标签

工作

化学

评论

-----  
[化学工程师技术全书\(上下册\)\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[化学工程师技术全书\(上下册\)\\_下载链接1](#)