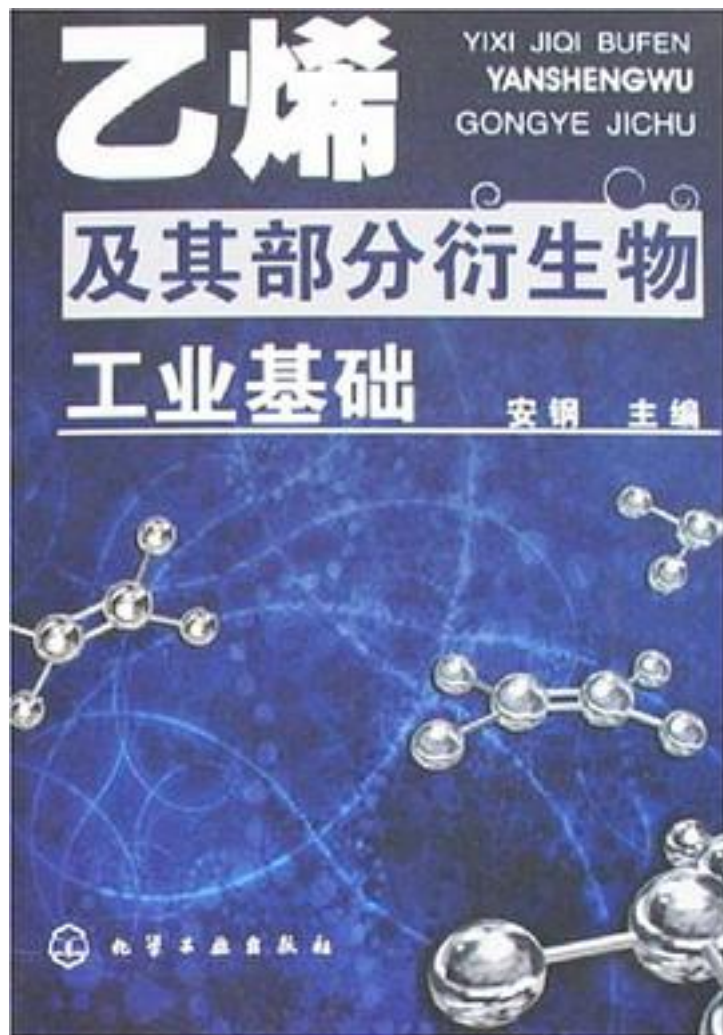


# 乙烯及其部分衍生物工业基础



[乙烯及其部分衍生物工业基础 下载链接1](#)

著者:安钢

出版者:化学工业出版社

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787122014313

《乙烯及其部分衍生物工业基础》比较全面地介绍了乙烯及衍生物中聚乙烯、环氧乙烷

和乙二醇、苯和甲苯、乙苯、苯乙烯和聚苯乙烯、C8芳烃异构产品的性质、用途、工业发展历程、生产原理及基本工艺方法，并针对与乙烯工业相关的化工过程设计、化工工艺图绘制、化工过程计算、换热器和板式精馏塔及反应器工艺设计、化工自动控制基础及系统设计、化学品危害及防护作了具体阐述，侧重介绍了所涉及内容中基本概念和基本设计思想。全书分5篇共17章，涵盖石油化工工艺、化工过程设计、化工设备设计、化工自动化及化学危险品防护安全等学科。

作者介绍:

目录:

[乙烯及其部分衍生物工业基础 下载链接1](#)

标签

评论

---

[乙烯及其部分衍生物工业基础 下载链接1](#)

书评

---

[乙烯及其部分衍生物工业基础 下载链接1](#)