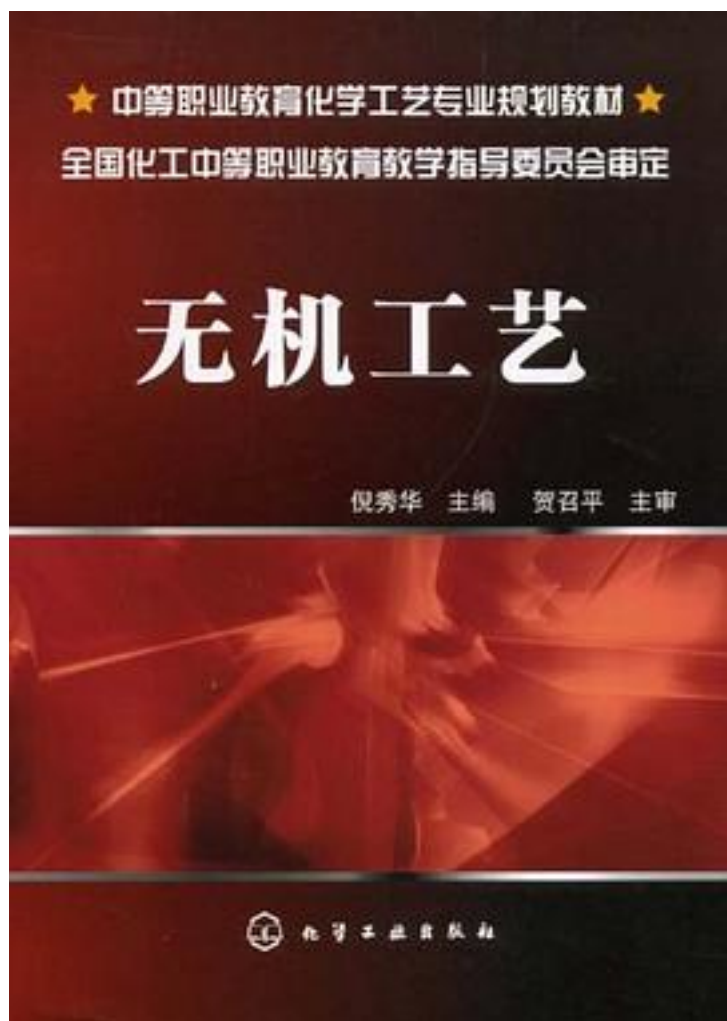


# 无机工艺



[无机工艺\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787122031396

《中等职业教育化学工艺专业规划教材·无机工艺》注重理论联系实际，编写中推陈出

新，使知识点与生产实际相结合，在层次上由浅入深，便于教师讲授和学生学习，在内容安排上从实际应用出发，以够用为度，以提高分析解决三酸两碱中实际问题的能力为目的。在《中等职业教育化学工艺专业规划教材·无机工艺》的附录中还列出了化工生产中常用的单位和有关表册，供读者方便使用。

《中等职业教育化学工艺专业规划教材·无机工艺》共分为五个模块，内容包括三酸（硫酸、硝酸与盐酸），两碱（纯碱、烧碱），主要介绍三酸两碱生产过程的基本原理、工艺条件的选择及操作条件的控制、典型工艺流程、主要设备构造及操作要点、开停车和不正常过程的调节与一般事故的分析处理。同时还介绍三酸两碱生产近年来的新工艺、新技术和相关生产中尾气回收和处理的方法以及生产工艺过程的发展趋势。

作者介绍:

目录:

[无机工艺\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[无机工艺\\_下载链接1](#)

书评

---

[无机工艺\\_下载链接1](#)