

<<新编化工生产技术与产品手册>>

图书基本信息

书名：<<新编化工生产技术与产品手册>>

13位ISBN编号：9787534111419

10位ISBN编号：7534111412

出版时间：1999-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：周学良 编著

页数：711

字数：1200000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<新编化工生产技术与产品手册>>

内容概要

本书是一本介绍化工生产技术及常见化工产品的工具书。

内容包括：化工原料、单质和无机化合物性质、有机化合物性质、常见化学反应、常见化工单元操作、化工产品、化工产品质量、化工生产安全和化工三废防治等。

本书内容新颖、丰富、实用，且多以表格形式列出，查阅十分方便。

可供从事化工生产及有关行业的技术人员、管理人员和操作人员使用，也可供化工院校有关专业师生参考。

<<新编化工生产技术与产品手册>>

作者简介

周学良 生于1940年8月，杭州市人。

1963年7月大学毕业。

教授级高级工程师。

由他主持或主要完成的科技成果和奖励项目、主要有：

1. “碳酸丙烯酸脱除合成氨厂二氧化碳工业性试验”获1979年度浙江省优秀科技成果一等奖，同年，获杭州市重大科技成果一等奖；
2. “碳酸

<<新编化工生产技术与产品手册>>

书籍目录

第一章 化工原料 第一节 化工矿物 第二节 无机原料 第三节 有机原料 第二章 单质和无机化合物的简明性质 第一节 查表说明 第二节 单质和无机化合物的简明性质 第三章 有机化合物的简明性质 第一节 查表说明 第二节 有机化合物的简明性质 第四章 常见化学反应 第一节 化学反应的分类和一般规律 第二节 常见无机化学反应 第三节 常见有机化学反应 第五章 常见化工单元操作 第一节 物料输送 第二节 传热 第三节 蒸发 第四节 精馏 第五节 气体吸收 第六节 液-液萃取 第七节 膜分离技术 第八节 非均相系分离 第九节 干燥 第十节 结晶 第十一节 搅拌与混合 第十二节 制冷 第六章 化工产品 第一节 化学肥料 第二节 合成材料 第三节 精细化工产品 第七章 化工产品质量 第一节 化工产品的质量内涵 第二节 化工产品标准 第八章 化工生产安全 第一节 化学品的燃烧与爆炸性质 第二节 化工生产的防火防爆及其他安全要求 第三节 火灾与爆炸的防治 第四节 化工中毒与防治 第五节 化学灼伤和防治 第九章 化工三废防治 第一节 化工污染源及防治对策 第二节 与化工生产有关的环境保护标准和卫生要求 第三节 化工污染常用治理方法 第四节 工业三废排放标准和要求 附录 常用单位换算表 元素周期表

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>