

# 《化工辞典》

## 图书基本信息

书名：《化工辞典》

13位ISBN编号：9787122168891

出版时间：2014-5-1

作者：姚虎卿

页数：1350

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《化工辞典》

## 内容概要

《化工辞典》被称为“化工界的新华字典”，该书自1969年第一版与读者见面以来，至今已经历了四十五个春秋，由于《化工辞典》收词全面、新颖、实用，释义科学、准确、简明、规范，检索查阅方便，长期以来，受到了众多专家及广大读者的一致好评，深受广大读者青睐。《化工辞典》第二版曾于1982年获得全国优秀科技图书奖，第三版曾于1997年获得化工部科技进步三等奖。多次获畅销书奖，累积印数达50多万册。

《化工辞典》第五版是在前四版的基础上组织众多专家、学者重新编写而成；

《化工辞典》第五版修订注重突出化工基础理论、化工技术的应用与发展和与化工相关专业交叉的技术，尤其是着重了新词汇、新成果；

《化工辞典》是一本编排严谨、科学，检索系统完备且使用方便的化工案头工具书，通过完善的（中、英文）检索系统可以非常方便地查到你所需内容；

通过《化工辞典》你可以了解化学化工各专业的概况及术语，确切地知道词汇所包含的概念和定义、基本性质、用途、制备方法等知识；

每一个化工从业人员手头都不可缺少一本《化工辞典》。

## 章节试读

1、《化工辞典》的笔记-第873页

four-may piece应该是four-way piece

2、《化工辞典》的笔记-第1179页

pH居然没介绍其全称：potential of hydrogen

3、《化工辞典》的笔记-第326页

pining and instrument diagram应该是piping and instrumentation diagram

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)