

<<工业气体手册>>

图书基本信息

书名：<<工业气体手册>>

13位ISBN编号：9787502534509

10位ISBN编号：7502534504

出版时间：2002-3-1

出版时间：化学工业出版社

作者：黄建彬

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>

## <<工业气体手册>>

### 内容概要

本手册是国内第一部全面介绍了气体产品的权威著作。

包括一般工业气体和特种气体，即高纯和超高纯气体，标准校正气体和具有特定组成的气体。

全书分10章，分别介绍近50种气体产品。

系统介绍了各种常用气体和特种气体的物理和化学性质、生产、制备方法和分离提纯方法、产品标准和分析检测技术。

应用领域及主要用途，包装和贮运，以及安全、卫生、环保等方面的技术知识。

手册中有大量数据，图表和公式。

是一本应用范围广，数据图表全的较大型工具书。

本手册技术先进，内容丰富，实用性强，查用方便，手册中资料来源于科研和生产的实践，参考近期出版的书籍和资料；并借助互联网相关信息。

本书可供从事气体产品生产、科研和设计部门的工程技术人员使用，更是石油、化工、冶金、钢铁、机械、电子、玻璃、陶瓷、建材、建筑、食品加工、医药医疗、微电子、航天航空、生物工程、新型材料、精密冶金、环境科学等应用气体产品的领域必备的手册。

书籍目录

- 第一章 空气分离产品
- 第二章 氢气
- 第三章 碳氧化物
- 第四章 氮氧化物
- 第五章 硫化物
- 第六章 卤素气体及卤素化合物气体
- 第七章 氮族气体
- 第八章 烃类气体
- 第九章 电子气体
- 第十章 常用气体混合物和标准校正气

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>