

# 制氧技术



[制氧技术\\_下载链接1](#)

著者:李化治

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787502449636

《制氧技术(第2版)》全面阐述了低温法空气分离制氧知识，共分为15章。书中介绍了

气体及溶液的热力学基本规律；依照低温法制氧机流程系统的划分，逐章叙述了空气液化原理及设备、空气净化原理及设备、传热原理及设备、精馏原理及设备，以及气体压缩机械、气体膨胀机械、低温液体泵仪表及控制系统。同时也阐述了稀有气体的生产。书中着重介绍了制氧机流程及操作原理，最后列举了制氧机常见故障的分析处理方法。本版以现代低温法制氧机的制氧技术为主，也保留了一些具有代表性的流程和制氧技术。

《制氧技术(第2版)》可作为制氧行业技术人员和工人的培训教材，也可供高等院校有关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[制氧技术\\_下载链接1\\_](#)

## 标签

空气分离

化学工程

Expertise

## 评论

-----  
[制氧技术\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

-----  
[制氧技术 下载链接1](#)