

<<真空低温技术与设备>>

图书基本信息

书名：<<真空低温技术与设备>>

13位ISBN编号：9787502443443

10位ISBN编号：7502443444

出版时间：2007-9

出版时间：冶金工业出版社

作者：徐成海

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>

## <<真空低温技术与设备>>

### 内容概要

本书较全面地论述了真空技术与低温技术联合应用方面的内容，是作者多年科研和教学实践经验的总结。

书中介绍了真空设备上常用的普冷系统和深冷系统，阐述了冷冻真空干燥、真空保鲜和真空压力浸渍的基本原理，叙述了空间真空低温技术、真空绝热与低温容器、真空玻璃和低温真空泵等设备结构和生产工艺。

既有这些设备的设计与计算等方面的内容，又有使用、维护和制造等方面的内容。

本书可作为高等院校过程装备与控制、工程热物理、热能工程、机械电子工程等专业师生的教学用书；也可供机械、电子、电工、石油、化工、医药、食品、轻工等行业的设计、科研、生产制造等领域的工程技术人员参考。

<<真空低温技术与设备>>

书籍目录

1绪论2真空技术基础3低温技术基础4冷冻真空干燥技术与设备5真空压力浸渍技术与设备6真空保鲜技术与设备7空间真空低温技术8真空绝热与低温容器和真空玻璃9低温真空泵参考文献

<<真空低温技术与设备>>

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>