## 普通高等院校能源动力类精品教材 低温技术原理与气体分离



作者:丁国忠,陈建业编

出版社: 武汉: 华中科技大学出版社

出版日期: 2021.10

总页数: 324

介绍:本书从原理和方法入手,将低温技术需要的基础热力学和传热学串联起来,阐述低温技术基本原理与气体分离技术以及相关主要设备,主要内容分为低温技术的理论基础、气体的液化与分离和低温设备三大部分,介绍低温热力学和低温传热学基本原理、溶液热力学、低温工质和低温材料的性质、气体液化循环、气体精馏原理及设备、空分工艺、板翅式换热器和低温液体的储运与绝热技术等。本书可作为能源与动力工程学科制冷及低温工程与相关专业的本科生教材,也可供冶金、石油化工及气体工程相关技术人员参考。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96289404.html) 查找全本阅读方式

普通高等院校能源动力类精品教材 低温技术原理与气体分离 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/96289404.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96289404.html

书名: 普通高等院校能源动力类精品教材 低温技术原理与气体分离