

《直燃型溴化锂吸收式制冷工程设计》

图书基本信息

书名：《直燃型溴化锂吸收式制冷工程设计》

13位ISBN编号：9787112040483

10位ISBN编号：7112040485

出版时间：2000-4

出版社：

作者：崔文富 编

页数：260

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

《直燃型溴化锂吸收式制冷工程设计》

内容概要

《直燃型溴化锂吸收式制冷工程设计(附图)》重点阐述直燃型溴化锂吸收式制冷机的原理、型式与结构，以及制冷机房设计（包括机型选择原则、燃油燃气系统设计、排烟气系统设计、燃料与燃烧等），制冷机工程设计选择计算和空调水系统设计，首次较系统的介绍了直燃机房消防安全及防火防爆的新内容。有此一编，读者可以完全满足设计直燃型溴化锂吸式冷热水机组机房的全部问题。书中并列有典型工程应用实例介绍另有16例一览表。最为宝贵的是书中附有5个实际工程施工图纸，均为各设计院提供，参考价值极大。书末附有22家主要生产厂商的产品简介，可免到处收集样本资料之劳，并可鉴别比较，择优选择。《直燃型溴化锂吸收式制冷工程设计(附图)》可供有关直燃型溴化锂吸收式制冷机机房设计、施工与操作运行管理人员学习参考，亦可供有关专业的大专院师生参考及作培训教材。同时亦可供直燃型溴化锂吸收式制冷机推销产品的有关人员参考用书。

《直燃型溴化锂吸收式制冷工程设计》

书籍目录

第一章 溴化锂吸收式制冷机的特点及国内外发展情况；第二章 溴化锂吸收式制冷原理；第三章 溴化锂水溶液的性质；第四章 直燃型溴化锂吸收式制冷机的型式与结构；第五章 直燃型溴化锂吸收式制冷机机房设计；第六章 空调水系统设计；第七章 直燃型溴化锂吸收式制冷机工程设计选择计算；第八章 典型工程应用实例；第九章 直燃型溴化锂吸收式制冷机主要生产厂商产品简介。

《直燃型溴化锂吸收式制冷工程设计》

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