

《空调工程中的制冷技术》

图书基本信息

书名：《空调工程中的制冷技术》

13位ISBN编号：9787810077934

10位ISBN编号：7810077937

出版时间：2001-8

出版社：哈尔滨工程大学出版社

作者：陆亚俊,马最良,姚杨

页数：283

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

《空调工程中的制冷技术》

内容概要

《空调工程中的制冷技术》系统地阐述了空调工程中应用的单级蒸气压缩式制冷和蒸气型及直燃型溴化锂吸收式制冷的原理、设备和系统；论述了空调制冷工作者当前普遍关注的CFC替代物、热泵、冰蓄冷等一些问题；介绍了制冷在空调和供热工程中的应用技术。《空调工程中的制冷技术》内容系统性强、深入浅出、便于自学，既可作建筑环境与设备工程专业本、专科学生的教材用，也可供从事该专业设计、安装、管理工作的工程技术人员参考。

《空调工程中的制冷技术》

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