

燃气空调技术及应用



[燃气空调技术及应用 下载链接1](#)

著者:戴永庆 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-9

装帧:简裝本

isbn:9787111139393

《燃气空调技术及应用(节电节能典范双良燃气中央空调)》总结了近年来国内外燃气空

调的最新技术成果,介绍了燃气空调种类、发展燃气空调的意义,以及我国燃气资源概况与国内外燃气空调的发展概况; 燃气基本知识; 燃气吸收式冷热水机组的种类、工作原理、型式与结构、机组特点与选型要点; 燃气发动机驱动的热泵机组的工作原理、结构、特性、选型要点与经济性评估; 燃气锅炉的基本特征和性能指标、结构特点、选型要点、自动控制与热工试验; 热电冷联产的原理、系统与装置、热电冷联产系统的设计与运行管理。为了促进燃气空调的应用技术的提高, 专章介绍了燃气空调工程应用, 详细介绍了燃气空调的工程设计与典型工程应用实例。还介绍了国内外著名厂商生产的燃气空调产品的特点、性能、规格、技术参数。

《燃气空调技术及应用(节电节能典范双良燃气中央空调)》内容丰富、由浅入深、图文并茂, 是一本实用性很强的专业技术书, 适用于从事燃气空调专业设计、制造、安装、调试、维修及运行管理方面的工程技术人员阅读和使用。也可作为大专院校有关专业师生的技术参考书籍。

作者介绍:

目录:

[燃气空调技术及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[燃气空调技术及应用 下载链接1](#)

书评

[燃气空调技术及应用 下载链接1](#)