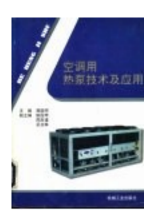
## 空调用热泵技术及应用



作者: 蒋能照主编

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 1997.09

总页数: 398

介绍:本书以空调用压缩式热泵为主,叙述了各种热泵的原理、循环、工质、热源和驱动方式。重点叙述了空调用热泵机组的类型、结构、性能、应用、安装和调试。包括热泵型房间空调器和单元式空调机,以及往复式、螺杆式、热泵冷热水机组等。除了空气源热泵机组外,还介绍了近代发展的水源热泵。书中还详细叙述了热泵用的各种不同类型的压缩机、换热器、自控阀门的原理、结构和设计选用方法,专章介绍了国外热泵技术的新发展。为反映产品水平及推广应用和选型的需要,还组织了国内外厂商介绍产品的性能、规格和技术参数。同时还阐述了热泵机组的典型工程实例及有关热泵标准。本书是一本实用性很强的专业技术书,适用于从事空调用热泵的设计、制造、使用和运行管理、安装调试的不同层次专业人员阅读与参考,以及作为专业技术教学参考用书。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10914090.html) 查找全本阅读方式

空调用热泵技术及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10914090.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10914090.html

书名: 空调用热泵技术及应用