

<<地源热泵系统设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<地源热泵系统设计与应用>>

13位ISBN编号：9787111201427

10位ISBN编号：7111201426

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：马最良、吕悦

页数：339

字数：540000

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：<http://www.tushu007.com>

<<地源热泵系统设计与应用>>

内容概要

本书是以推动地源热泵技术在我国的应用与发展为目的而进行编写的，编写中坚持实用性为主的原则。

本书系统地阐述了地源热泵的基本知识与设计基础、设计要点、工程实例、相关科研与生产单位介绍等部分内容。

本书可供从事地源热泵的研究和设计、施工人员使用，也可供相关专业院校师生参考。

<<地源热泵系统设计与应用>>

书籍目录

序1序2前言第1章 绪论 1.1 热泵技术与科学用能 1.2 地源热泵系统的基本知识 1.3 地源热泵系统的分类与特点 1.4 地源热泵在国外的发展 1.5 国内地源热泵发展概况 参考文献第2章 地源热泵的低位热源 2.1 土壤 2.2 地下水 2.3 地表水 2.4 生活废水与工业废水 参考文献第3章 水源热泵机组 3.1 水源热泵机组的分类与工作原理 3.2 水源热泵组的构造与特点 3.3 水源热泵机组的运行特性 参考文献第4章 地源热泵空调系统设计中的基础资料 4.1 设计原始资料与依据 4.2 空调负荷的计算 4.3 现场资源条件的勘察 参考文献第5章 地下水源热泵空调系统的设计 5.1 概述 5.2 工程场区调查与地下水水文地质勘察 5.3 地下水源热泵空调系统的形式与组成 5.4 地下水换热系统的设计要点 5.5 热源井的设计与施工要点 5.6 地下水回灌技术 5.7 地下水源热泵组机房的设计要点 参考文献第6章 地表水源热泵空调系统的设计第7章 土壤耦合热泵空调系统的设计第8章 浅层地能(热)水环热泵空调系统的设计第9章 地源热泵空调系统工程实例第10章 地源热泵生产、科研单位介绍附录 国内部分地源热泵工程项目概览

<<地源热泵系统设计与应用>>

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:<http://www.tushu007.com>