

<<温湿度独立控制空调系统>>

图书基本信息

书名：<<温湿度独立控制空调系统>>

13位ISBN编号：9787112078400

10位ISBN编号：7112078407

出版时间：2006-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘晓华江亿

页数：369

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>

<<温湿度独立控制空调系统>>

内容概要

空调是建筑能耗的主要部分。

温湿度独立控制系统应该是降低能耗，改善室内环境，与能源结构匹配的有效途径。

本书共分八章，对温湿度独立控制系统进行了全面的阐述，主要包括：对温湿度环境控制的本质认识，温湿度独立控制系统的设想，液体吸湿剂的空气全热回收装置和新风处理装置，间接蒸发冷却装置及温湿度独立控制系统工程实例分析等。

<<温湿度独立控制空调系统>>

书籍目录

第1章 目前空调系统形式及其特点第2章 室内环境控制策略第3章 末端装置第4章 盐溶液处理空气的基本原理第5章 盐溶液处理空气的基本模块与装置第6章 基于盐溶液除湿系统的新风处理方式第7章 高温冷水的制备第8章 温湿度独立控制系统工程案例分析附录：A 角系数的求解B 吸湿盐溶液物性C 除湿/再生单元模块性能测试D 湿空气处理过程的分析与分析参考文献

<<温湿度独立控制空调系统>>

编辑推荐

室内的温度、湿度控制是空调系统的主要任务。

哪温湿度控制的本质是什么？

完成这一控制任务热力学意义上需要的最小做功是多少？

从热力学意义上看现行的空调方式的效率如何？

什么样的空调系统构成才可能最好地接近热力学最小功方式？

本书对温湿度独立控制系统进行了全面的阐述。

<<温湿度独立控制空调系统>>

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>