

<<民用建筑制冷空调设计资料集>>

图书基本信息

书名：<<民用建筑制冷空调设计资料集>>

13位ISBN编号：9787112062331

10位ISBN编号：7112062330

出版时间：2004-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：宋孝春

页数：198

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>

<<民用建筑制冷空调设计资料集>>

内容概要

本书以典型工程实例形式编著整理了近五年来在大、中型民用建筑工程中具有代表性的蓄冷空调设计，以蓄冷空调设计要点为引导，经过可行性分析、方案设计到初步设计和施工图设计。这些蓄冷空调工程涉及到：串联系统、并联系统；内融冰、外融冰系统；蓄热系统；低温大温差送水系统；冬季天然冷源供冷系统；冰蓄冷与水源热泵系统；蓄冰设备包括钢管（BAC、RH）、塑料盘管（FAFCO）、冰球（CIT、华源）；整体蓄冰设备、土建蓄冰槽体等。

本书是适应科技进步和建筑行业迅猛发展之新形势的产物，力求内容新颖，覆盖面广，是从事建筑设备工程设计、施工人员及建设单位技术人员实用参考用书，也可供大专院校有关师生教学参考。

<<民用建筑制冷空调设计资料集>>

书籍目录

第一部分 蓄冷空调设计要点 第二部分 蓄冷若冰霜空调可行性分析 第三部分 蓄冰空调方案设计 第四部分 蓄冷空调初步设计 第五部分 蓄冷若冰霜空调施工图设计附录

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>