

图书基本信息

书名：<<07R202空调用电制冷机房设计与施工>>

13位ISBN编号：9787801778307

10位ISBN编号：7801778308

出版时间：2007-6

出版时间：中国计划

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：124

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>

<<07R202空调用电制冷机房设计与施>>

内容概要

07R202《空调用电制冷机房设计与安装》适用于民用建筑及工业建筑中以电制冷空调用冷源机房的设计与安装。

也可供从事空调系统冷热源运行管理及其他有关专业人员与策划者参考。

主要内容：设计选用说明、机房工程实例、典型设计、系统原理及电气控制。

图集中的冷热源机房给出用水量、用电量、设备明细表及相关数据。

为机房设计提供了基础数据。

图集中的工程实例，按不同系统形式、不同参数以及不同规模的建筑形式进行编制。

内容丰富，方案多样化。

典型设计，为工程设计提供了规范化的设计方案。

为方便图集的选用，根据系统特点、使用范围编制了“制冷机房选用索引表”。

内容丰富全面，适用范围广，设计人员使用方便。

书籍目录

目录 总说明 制冷机房选用索引表 图例 制冷机房典型设计 典型设计1 528kW x 2制冷机房
528kW x 2制冷系统原理图 528kW x 2制冷机房平面图 528kW x 2制冷机房剖面图 典型设计2
1055kW x 2制冷机房 1055kW x 2制冷系统原理图 1055kW x 2制冷机房平面图 1055kW x
2制冷机房剖面图 典型设计3 1406kW x 2制冷机房 1406kW x 2制冷系统原理图 1406kW x 2
制冷机房平面图 1406kW x 2制冷机房剖面图 典型设计4 典型设计5 典型设计6 典型设
计7 典型设计8 典型设计9 典型设计10 典型设计11 典型设计12 典型设计13 典型设计14 典
型设计15 典型设计16 典型设计17 典型设计18 典型设计19制冷机房自动控制 制冷机房工程实
例施工安装说明

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>