

<<07K203建筑空调循环冷却水系统>>

图书基本信息

书名：<<07K203建筑空调循环冷却水系统设计与安装>>

13位ISBN编号：9787801778710

10位ISBN编号：7801778715

出版时间：2008-3

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：82

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>

## <<07K203建筑空调循环冷却水系统>>

### 内容概要

07K203《建筑空调循环冷却水系统设计及安装》国家建筑标准设计图集适用于民用及一般工业建筑的空调冷却水系统的设计与施工。

本图集包括：一个完整的设计施工说明；目前常用的建筑空调冷却水系统工艺流程与控制原理图；各种常用冷却塔的选型及安装。

本图集内容不仅包括冷却塔选用、安装及常规冷却水系统的原理图和自控原理，还纳入了具有节能意义的地源热泵系统、水环热泵、热回收型、租户式及冷却塔供冷系统的冷却水系统原理图及自控原理，充分反映了近年来建筑空调冷却水系统的变化与发展。

本图集前两部分和第三部分中有关选型的内容对设计人员在工程设计中确定空调冷却水形式及冷却塔选型、系统图的绘制及提出系统控制要求具有直接的指导作用，同时有关设备安装的内容亦可直接指导施工安装。

## &lt;&lt;07K203建筑空调循环冷却水系统&gt;&gt;

## 书籍目录

目录编制说明设计选用及施工说明1 空调冷却水系统原理图 常规空调冷却水系统原理图 (一) 水泵前置, 开式冷却塔, 冷凝器一对一接管 常规空调冷却水系统原理图 (二) 水泵后置, 开式冷却塔, 冷凝器一对一接管 常规空调冷却水系统原理图 (三) 水泵前置, 开式冷却塔, 共用集管连接 常规空调冷却水系统原理图 (四) 多组设备, 水泵前置, 开式冷却塔, 共用集管连接 常规空调冷却水系统原理图 (五) 水泵后置, 开式冷却塔, 共用集管连接 常规空调冷却水系统原理图 (六) 吸收式制冷, 多台布置, 冷却塔吸收器共用集管 埋管式地源热泵空调冷却/热源水系统原理图 (一) 不设冷却塔 埋管式地源热泵空调冷却/热源水系统原理图 (二) 设冷却塔 井水抽灌型地源热泵空调冷却/热源水系统原理图 (一) 不设冷却塔 井水抽灌型地源热泵空调冷却/热源水系统原理图 (二) 设冷却塔 水环热泵空调冷却水系统原理图 (一) 开式冷却塔 水环热泵空调冷却水系统原理图 (二) 闭式冷却塔 热回收型空调冷却水系统原理图 (一) 热回收冷水机组 热回收型空调冷却水系统原理图 (二) 热泵热水机组 开式冷却塔供冷空调冷却水系统原理图 闭式冷却塔供冷空调冷却水系统原理图 冷机具有自由制冷功能的空调冷却水系统原理图 开式冷却塔租户空调冷却水系统原理图 闭式冷却塔租户空调冷却水系统原理图2 空调冷却水系统自控原理图 空调冷却水系统通用自控原理图 (一) 开式单塔 空调冷却水系统通用自控原理图 (二) 开式组合塔 空调冷却水系统通用自控原理图 (三) 旁通、冷却塔排污, 自动过滤控制 常规空调冷却水系统自控原理图 (一) 水泵前置, 开式冷却塔, 冷凝器一对一接管 常规空调冷却水系统自控原理图 (二) 水泵后置开式冷却塔, 冷凝器一对一接管 常规空调冷却水系统自控原理图 (三) 水泵前置, 开式冷却塔, 共用集管连接 常规空调冷却水系统自控原理图 (四) 多组设备, 水泵前置, 开式冷却塔, 共用集管连接 常规空调冷却水系统自控原理图 (五) 水泵后置, 开式冷却塔, 共用集管连接 常规空调冷却水系统自控原理图 (六) 吸收式制冷, 多台布置, 冷却塔吸收器共用集管 埋管式地源热泵空调冷却/热源水系统自控原理图 (一) 不设冷却塔 .....3 冷却塔的设计选用

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>