

## <<敞开式循环冷却水系统>>

### 图书基本信息

书名：<<敞开式循环冷却水系统>>

13位ISBN编号：9787112144426

10位ISBN编号：7112144426

出版时间：2012-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王烽华

页数：109

字数：105000

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>

## <<敞开式循环冷却水系统>>

### 内容概要

王烽华编著的《敞开式循环冷却水系统》共三部分，即冷却构筑物 and 冷却塔，既往书籍或给水排水设计手册关于气象参数的采用、统计方法与资料年限，敞开式循环冷却水系统气象参数整理。主要介绍了工业建筑循环冷却水气象参数和民用建筑空调制冷机组循环冷却水气象参数整理方法。给读者提供一个便于操作的气象资料整理方法。

《敞开式循环冷却水系统》可供暖通空调及给水排水专业设计人员参考。

## <<敞开式循环冷却水系统>>

### 书籍目录

#### 第一部分 概述

##### 第1章 冷却构筑物分类及冷却方式

###### 1.1 冷却构筑物分类

###### 1.2 冷却方式

##### 第2章 冷却塔分类与塔型选择

###### 2.1 冷却塔分类

###### 2.2 塔型选择

#### 第二部分 既往书籍或给水排水设计手册关于气象参数的采用、统计方法与资料年限

##### 第3章 关于气象参数的采用

###### 3.1 相关书籍中关于气象参数的采用

###### 3.2 统计方法与资料年限

#### 第三部分 敞开式循环冷却水系统气象参数整理

##### 第4章 工业建筑循环冷却水气象参数整理

###### 4.1 按既往方案——即通常采用的干球和湿球温度频率统计法进行整理

###### 4.2 按规范方案——即湿球温度频率曲线法进行整理

##### 第5章 民用建筑空调制冷机组循环冷却水气象参数整理

###### 5.1 整理方法

###### 5.2 设计用建筑类室外气象参数的选择

###### 5.3 简化统计方法

<<敞开式循环冷却水系统>>

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>