

# 《建筑中水处理工程》

## 图书基本信息

书名：《建筑中水处理工程》

13位ISBN编号：9787802421868

10位ISBN编号：7802421861

出版时间：2008-8

出版社：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：69

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《建筑中水处理工程》

## 内容概要

《建筑中水处理工程(2)》为《建筑中水处理工程》的第二分册，与《建筑中水设计规范》GB50336-2002及03SS703-1《建筑中水处理工程（一）》配合使用。中水处理工艺和不同水量处理站房的典型布置按初步设计深度编制，能满足建筑给水排水设计人员选择处理工艺及配合土建施工图设计的需要。设计人员应根据工程实际情况选择合适的工艺流程，并可以调整中水站房布置。中水处理站房内部的水处理设施，待确定专业公司后再进行施工图二次设计。图集中有关设备（施）的安装图，可直接选用。

08SS703-2《建筑中水处理工程（二）》国家建筑标准设计图集适用于各类民用建筑物和建筑小区5-100m<sup>3</sup>/h的中水处理工程，工业建筑中生活污水再生利用的中水处理工程可参照本图集选用。图集主要内容：曝气生物滤池处理工艺、膜生物反应器处理工艺、速分生化处理工艺的设计说明、工艺流程图及不同处理水量站房的典型平面布置图；曝气生物滤池一体化设备、膜生物反应器一体化设备；各相关设施（备）工艺图和安装图，各种膜产品安装图及除臭系统装置图。

# 《建筑中水处理工程》

## 书籍目录

总说明曝气生物滤池中水处理工艺曝气生物滤池处理工艺设计说明一段曝气生物滤池处理工艺流程图二段曝气生物滤池处理工艺流程图不同处理水量所需设备及建筑面积表（一段处理流程）不同处理水量所需设备及建筑面积表（二段处理流程）曝气生物滤池处理工艺流程图管线规格表一段处理流程典型平面布置图（5-20m<sup>3</sup>/h）一段处理流程典型平面布置图（25-50m<sup>3</sup>/h）一段处理流程典型平面布置图（100m<sup>3</sup>/h）二段处理流程典型平面布置图（5-20m<sup>3</sup>/h）二段处理流程典型平面布置图（25-50m<sup>3</sup>/h）二段处理流程典型平面布置图（100m<sup>3</sup>/h）不同处理水量所需构筑物尺寸表（一段处理流程）不同处理水量所需构筑物尺寸表（二段处理流程）电气控制原理图及控制要求水解池工艺布置图曝气生物滤池工艺布置图曝气生物滤池一体化设备规格参数表膜生物反应器（BBR）中水处理工艺膜生物反应器处理工艺设计说明好氧膜生物反应器工艺流程图（内置式）好氧膜生物反应器工艺流程图（外置式）缺氧—好氧膜生物反应器工艺流程图（内置式）缺氧—好氧膜生物反应器工艺流程图（外置式）不同处理水量所需设备及建筑面积表膜生物反应器工艺流程图管线规格表好氧处理流程（内置式）典型平面布置图（单组）好氧处理流程（内置式）典型平面布置图（两组）好氧处理流程（外置式）典型平面布置图（单组）好氧处理流程（外置式）典型平面布置图（两组）……速分生化中水处理工艺除臭系统装置

# 《建筑中水处理工程》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)