

<<12S109 叠压>>

图书基本信息

书名：<<12S109 叠压>>

13位ISBN编号：9787802427938

10位ISBN编号：7802427932

出版时间：2012-8

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院

页数：144

字数：36000

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>

## &lt;&lt;12S109 叠压&gt;&gt;

## 内容概要

12S109《叠压（无负压）供水设备选用与安装》国家建筑标准设计图集适用于新建、改建、扩建的民用建筑及一般工业建筑的生活给水系统中流量小于等于50m<sup>3</sup>/h、扬程小于1.0MPa的叠压供水工程。

《国家建筑标准设计图集（12S109?替代 06SS109）：叠压（无负压）供水设备选用与安装》主要内容包括：罐式、箱式、高位调蓄式和管中泵式四种形式叠压（无负压）供水设备的计算选用和设备基础减振要求，详细介绍系统组成及工作原理。

编制了典型设备安装详图、尺寸及其性能参数，选用安装注意事项和运行管理维护要求。

《国家建筑标准设计图集（12S109?替代 06SS109）：叠压（无负压）供水设备选用与安装》修编替代06SS109《管网叠压供水设备选用与安装》，新图集反映了叠压设备的最新技术成果，在原来罐式、管中泵式两种形式的基础上，新增加了箱式、高位调蓄式两种形式叠压（无负压）供水设备，能帮助技术人员理解设备工作原理，指导正确选用和安装。

编制现今国内质量较好、工程中使用较多的典型设备的安装详图、尺寸及其性能参数。

对于更好地贯彻节能方针、引导和规范叠压（无负压）供水技术的推广和应用，将起到积极作用。

<<12S109 叠压>>

书籍目录

目录  
总说明  
罐式供水设备  
zwc系列供水设备系统组成及工作原理  
ZWG系列供水设备平面图  
ZWG系列供水设备立面图  
ZWG系列供水设备基础图  
zwG系列供水设备控制柜及基础图  
ZWG系列供水设备性能参数及选型表、安装尺寸表  
AKK系列供水设备系统组成及工作原理  
AKK系列三泵组供水设备平面图  
AKK系列三泵组供水设备立面图  
AKK系列供水设备基础图  
AKK系列供水设备控制柜及基础图  
AKK系列三泵组供水设备性能参数及选型表、安装尺寸表  
AKK系列四泵组供水设备性能参数及选型表、安装尺寸表  
NFWG系列供水设备系统组成及工作原理  
NFWG系列三泵组供水设备平面图  
NFWG系列三泵组供水设备正立面图  
NFWG系列三泵组供水设备左侧立面图  
NFWG系列供水设备基础图  
NFWG系列三泵组供水设备性能参数及选型表、安装尺寸表  
NFWG系列四泵组供水设备性能参数及选型表、安装尺寸表  
Wfy-1系列供水设备系统组成及工作原理  
Wfy-1系列供水设备平、立面图  
Wfy-1系列供水设备基础图  
.....

<<12S109 叠压>>

#### 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>