



JIANZHU GONGCHENG

建筑工程快速识图丛书

KUAISU SHITU CONGSHU



第三版

李亚峰 叶友林 等编著

# 建筑给水排水 施工图识读

JIANZHU JISHUI PAISHUI  
SHIGONGTU SHIDU



化学工业出版社



JIANGZHU GONGCHENG

建筑工程快速识图丛书

KUAISU SHITU CONGSHU



第三版

李亚峰 叶友林 等编著

# 建筑给水排水 施工图识读

JIANGZHU JISHUI PAISHUI  
SHIGONGTU SHIDU



化学工业出版社

·北京·

本书主要介绍建筑给水排水工程施工图的识读方法。主要包括建筑给水排水工程制图要求、建筑给水排水工程总平面图的识读、建筑给水排水工程平面图的识读、建筑给水排水工程系统图的识读、建筑中水处理工程施工图识读等内容，并对建筑给水排水工程常见详图及卫生设备安装详图做了较详细介绍。

本书可供从事建筑给水排水工程施工、监理以及相关工程技术人员使用，也可以作为给水排水工程及相关专业大中专院校学生的教学参考书。

著 者 李 友 林 副 主 编 李 亚 峰

# 建筑给水排水施工图 识读与快速图工读

## 图书在版编目 (CIP) 数据

建筑给水排水施工图识读/李亚峰, 叶友林等编著. —3 版.

北京：化学工业出版社，2015.11

(建筑工程快速识图丛书)

ISBN 978-7-122-25456-6

I. ①建… II. ①李… ②叶… III. ①给排水系统-工程施  
工-工程制图-识别 IV. ①TU82

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 250206 号

---

责任编辑：左晨燕

责任校对：边 涛

装帧设计：史利平

---

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：高教社（天津）印务有限公司

787mm×1092mm 1/16 印张 12 1/4 字数 310 千字 2016 年 1 月北京第 3 版第 1 次印刷

---

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686）售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

---

定 价：45.00 元

版权所有 违者必究

## 第三版前言

《建筑给水排水施工图识读》自2009年1月第一版出版以来，深受读者的欢迎，并于2012年出版了第二版。为了能更好地满足读者的需求，对第二版书的内容又进行了调整、完善和补充。

本书是在《建筑给水排水施工图识读（第二版）》的基础上，按照《建筑给水排水制图标准》（GB/T 50106—2010）、《建筑给水排水设计规范》（GB 50015—2003）（2009年版）、《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB 50974—2014）、《建筑设计防火规范》（GB 50016—2014）以及其他相关技术规范和标准的技术要求编写的。与第二版相比，《建筑给水排水施工图识读（第三版）》的内容更加丰富，而且完全按新规范要求编写；插图也进行了调整，更加便于识读，更加贴近工程实际。

全书共八章，第一章主要介绍建筑工程、建筑排水工程、建筑消防给水工程、建筑热水供应工程、居住小区给水排水工程、建筑中水工程等基本知识；第二章主要介绍建筑给水排水施工图的基本知识、主要内容、识读程序、常用图例和符号等；第三章主要介绍建筑给水排水施工图图纸目录、设计总说明和主要设备材料表等；第四章主要介绍建筑给水排水总平面图；第五章主要介绍建筑给水排水平面图；第六章主要介绍建筑给水排水系统图；第七章主要介绍建筑中水工程图纸的识读；第八章主要介绍建筑给水排水工程常见详图、常用构筑物的标准图。

本书第一章由李亚峰、叶友林编著，第二章由马学文、李亚峰编著，第三章、第四章由叶友林、李亚峰编著，第五章由刘璐、杨曦编著，第六章由刘育、杨曦编著，第七章由李倩倩、刘璐编著，第八章由马学文、刘育编著，全书最后由李亚峰统编定稿。

由于编著者的水平有限，对于书中不妥之处，敬请读者不吝指教。

编著者

2015年9月

# 第一版前言

建筑给水排水工程是房屋建筑工程的重要组成部分，其设计和施工质量的好坏，将直接影响建筑的功能和安全性能。建筑给水排水施工图表达了建筑给水排水工程设计的主要内容和技术要求，是建筑给水排水工程施工的主要依据。能够快速、准确地识读建筑给水排水施工图是建筑给水排水工程施工技术人员、监理人员和即将从事工程建设的有关人员应该掌握的基本技术知识。

本书以现行最新的给水排水制图标准、建筑给水排水工程设计规范、建筑设计防火规范等为依据，结合工程制图原理和建筑给水排水工程施工图实例，介绍了建筑给水排水工程施工图的识读方法和原则。为使读者能够更好地理解和掌握识图方法，作者在书中还介绍了有关建筑给水排水工程的基本知识。

全书共七章，第一章主要介绍建筑给水排水施工图的基本知识、主要内容、识读程序、常用图例和符号等；第二章主要介绍建筑给水工程、建筑消防给水工程、建筑排水工程、建筑热水工程、居住小区给水排水工程基本知识；第三章主要介绍建筑给水排水施工图图纸目录、设计总说明和主要设备材料表等；第四章主要介绍建筑给水排水总平面图；第五章主要介绍建筑给水排水平面图；第六章主要介绍建筑给水排水系统图；第七章主要介绍建筑给水排水工程常见详图和常用构筑物的标准图。本书可供从事建筑给水排水工程施工、监理以及相关工程技术人员使用，也可以作为大中专院校给水排水工程及相关专业学生的教学参考书。

本书第一章、第二章由李亚峰、班福忱、刘强编著，第三章至第五章由李亚峰、刘鑫、班福忱编著，第六章、第七章由李亚峰、刘鑫、刘强编著，全书最后由李亚峰统编定稿。

由于我们的编写水平有限，对于书中不足之处，请读者不吝指教。

编著者

2008年3月

## 第二版前言

《建筑给水排水施工图识读》(第一版)自2009年1月出版以来,深受读者的欢迎。为了能更好地满足读者的需求,本次修订对第一版书的结构、内容又进行了调整、完善和补充。

本书是在《建筑给水排水施工图识读》(第一版)的基础上,按照建筑给水排水制图标准(GB/T 50106—2010)、建筑给水排水设计规范(GB 50015—2003)(2009年版)以及其他相关技术规范和标准的技术要求编写的,并增加了识图的工程实例。与第一版相比,《建筑给水排水施工图识读》(第二版)内容更加丰富,插图更加直观,更加贴近工程实际,语言更加简练、通俗。

全书共八章,第一章主要介绍建筑工程、建筑排水工程、建筑消防给水工程、建筑热水供应工程、居住小区给水排水工程、建筑中水处理工程等基本知识;第二章主要介绍建筑给水排水施工图的基本知识、主要内容、识读程序、常用图例和符号等;第三章主要介绍建筑给水排水施工图图纸目录、设计总说明和主要设备材料表等;第四章主要介绍建筑给水排水总平面图;第五章主要介绍建筑给水排水平面图;第六章主要介绍建筑给水排水系统图;第七章主要介绍建筑中水处理工程图纸的识读;第八章主要介绍建筑给水排水工程常见详图、常用构筑物的标准图。

本书第一章、第二章由李亚峰、张吉库编著,第三章、第四章由张吉库、李亚峰编著,第五章由夏怡、李亚峰编著,第六章由刘育、张颜编著,第七章由张吉库、刘鑫编著,第八章由李亚峰、王冰编著,全书最后由李亚峰统编定稿。

由于编著者水平有限,对于书中不妥之处,敬请读者不吝指教。

编著者

2012年1月

### 第四章 建筑给水排水工程总平面图的识读

#### 第一节 主要内容

#### 第二节 实例及其识读

### 第五章 建筑给水排水工程平面图的识读

#### 第一节 建筑给水排水工程平面图的主要内容

#### 第二节 建筑给水排水工程平面图的识读方法

#### 第三节 建筑给水排水工程平面图工程案例的识读

### 第六章 建筑给水排水工程系统图的识读

#### 第一节 建筑给水排水工程系统的的主要内容及识读方法

# 目 录

<b>第一章 建筑给水排水工程基本知识</b> .....	1
第一节 建筑给水工程基本知识 .....	1
第二节 建筑消防给水工程基本知识 .....	18
第三节 建筑排水工程基本知识 .....	28
第四节 建筑热水供应工程基本知识 .....	43
第五节 居住小区给水排水工程基本知识 .....	53
第六节 建筑中水工程基本知识 .....	55
<b>第二章 建筑给水排水工程制图与识图的基本知识</b> .....	59
第一节 建筑给水排水工程施工图的基本知识 .....	59
第二节 建筑给水排水施工图的主要内容及识读程序 .....	72
第三节 建筑给水排水施工图中常用图例、符号 .....	74
<b>第三章 图纸目录、设计总说明与主要设备材料表</b> .....	84
第一节 图纸目录 .....	84
第二节 设计总说明 .....	85
第三节 主要设备材料表 .....	91
<b>第四章 建筑给水排水工程总平面图的识读</b> .....	93
第一节 主要内容 .....	93
第二节 实例及其识读 .....	94
<b>第五章 建筑给水排水工程平面图的识读</b> .....	99
第一节 建筑给水排水工程平面图的主要内容 .....	99
第二节 建筑给水排水工程平面图的识读方法 .....	102
第三节 建筑给水排水工程平面图实例的识读 .....	107
<b>第六章 建筑给水排水工程系统图的识读</b> .....	126
第一节 建筑给水排水工程系统图的主要内容及识读方法 .....	126

**第七章 建筑中水处理工程及识图 ..... 152****152**

第一节 建筑中水处理工艺流程 ..... 152

第二节 建筑中水工程施工图的主要内容 ..... 154

第三节 建筑中水工程施工图的工程实例与识读 ..... 156

**第八章 建筑给水排水工程常见详图 ..... 163****163**

第一节 安装节点详图 ..... 163

第二节 卫生间、厨房与阳台布置详图 ..... 164

第三节 排污潜水泵布置详图 ..... 166

第四节 水箱间布置详图 ..... 167

第五节 水池与泵房布置详图 ..... 169

第六节 建筑给水排水工程常用构筑物的标准图 ..... 174

第七节 常用卫生器具安装详图 ..... 186

**参考文献 ..... 194****194**

# 第一章 建筑给水排水工程基本知识

## 第一节 建筑给水工程基本知识

### 一、给水系统的分类

#### 1. 生活给水系统

供家庭、机关、学校、部队、旅馆等居住建筑、公共建筑和工业建筑中饮用、烹调、洗涤、沐浴及冲洗等生活用水。除水压、水量应满足需要外，水质必须严格符合国家规定的饮用水水质的标准。

#### 2. 生产给水系统

供工业生产中所需要的设备冷却水、原料和产品的洗涤水、锅炉及原料等用水。由于工业种类、生产工艺各异，因而生产给水系统对水量、水压、水质及安全方面的要求也不尽相同。

#### 3. 消防给水系统

供建筑内部消防设备用水。消防给水系统必须按照建筑防火规范保证有足够的水量和水压，但对水质无特殊要求。

以上三种基本给水系统，在实际中可以单独设置，也可以设置两种或三种合并的给水系统。如生活和生产共用的给水系统；生活和消防共用的给水系统；生产和消防共用的给水系统；生活、生产和消防共用的给水系统。

### 二、给水系统的组成

建筑给水系统一般由引入管、水表节点、管道系统、给水附件、加压和贮水设备、建筑内消防设备等组成，如图 1-1 所示。

#### 1. 引入管

引入管是城市给水管道与用户给水管道间的连接管。当用户为一幢单独建筑物时，引入管也称进户管；当用户为工厂、学校等建筑群体时，引入管系指总进水管。

#### 2. 水表节点

水表及其前后设置的闸门、泄水装置等总称为水表节点。闸门是在检修和拆换水表时用以关闭管道；泄水装置主要是用来放空管网、检测水表精度及测定进户点压力值。水表节点

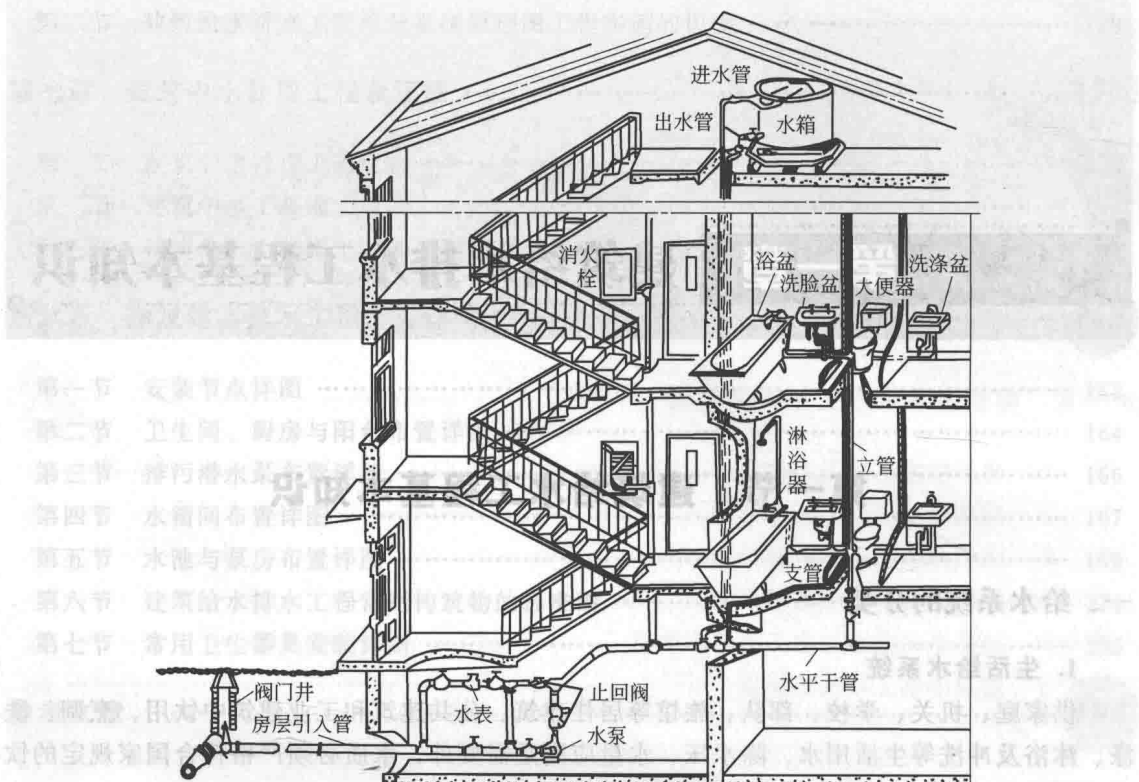


图 1-1 建筑内给水系统

分为无旁通管（见图 1-2）和有旁通管（见图 1-3）两种。对于不允许断水的用户一般采用有旁通管的水表节点，对于那些允许在短时间内停水的用户，可以采用无旁通管的水表节点。为了保证水表前水流平稳，计量准确，螺翼式水表前应有长度为 8~10 倍水表公称直径的直管段。其他类型水表的前后，则应有不小于 300mm 的直线管段。

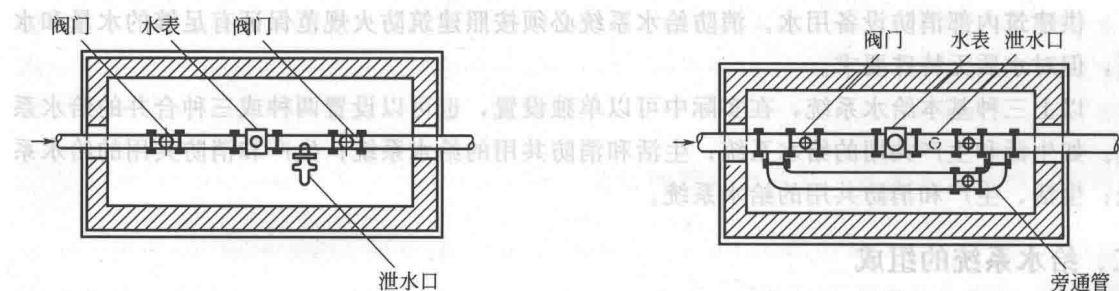


图 1-2 无旁通管

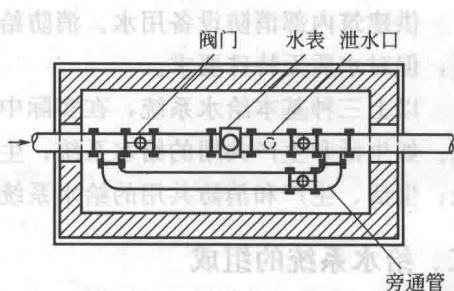


图 1-3 有旁通管

### 3. 管道系统

管道系统系指建筑内部各种管道。如水平或垂直干管、立管、横支管等。

### 4. 给水附件

为了便于取用、调节和检修，给水管路上设有控制附件和配水附件，包括各式阀门及各式配水龙头、仪表等。

### 5. 加压和贮水设备

当室外给水管网中的水压、水量不能满足用水要求时，或者用户对水压稳定性、供水安

全性有要求时，须设置加压和贮水设备，常见有水泵、水箱、水池和气压水罐等。

## 6. 建筑内消防设备

建筑内部消防给水设备常见的有消火栓、水枪和水龙带等。当消防上有特殊要求时，还应安装自动喷洒灭火设备，包括喷头、控制阀等。

## 三、基本给水方式

### 1. 直接给水方式

当室外管网的水压、水量能经常满足用水要求，建筑内部给水无特殊要求时，采用直接给水方式。该方式将建筑内部给水系统与室外给水管网直接相连，利用室外管网的水压直接供水，如图 1-4 所示。这种方式供水较可靠，系统简单，投资省，并可以充分利用室外管网的压力，节约能源。但系统内部无贮备水量，室外管网停水时室内立即断水。

### 2. 单设水箱给水方式

当一天内室外管网大部分时间内能满足建筑内用水要求，仅在用水高峰时，由于室外管网压力降低而不能保证建筑物上层用水时，采用单设水箱给水方式。如图 1-5 所示。该方式将建筑内部给水系统与室外给水管网连接，并利用室外管网压力供水，同时设高位水箱调节流量和压力。这种方式系统简单，投资省，可以充分利用室外管网的压力，节省能源；由于屋顶设置水箱，因此，供水可靠性比直接供水方式好。但设置水箱会增加结构负荷。

### 3. 设置水泵和水箱的给水方式

当室外管网中的水压经常或周期性地低于建筑内部给水系统所需压力，建筑内部用水量较大且不均匀时，宜采用设置水泵和水箱的联合给水方式。该方式是用水泵从室外管网或贮水池中抽水加压，并利用高位水箱调节流量，如图 1-6 所示。虽然这种方式设备费用较高，维护管理比较麻烦，但水箱的容积小，水泵的出水量比较稳定，供水可靠。

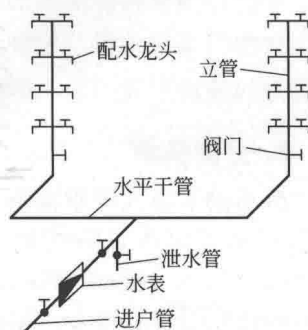


图 1-4 直接给水方式

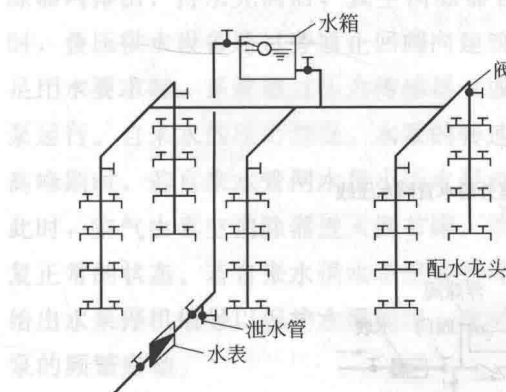


图 1-5 单设水箱给水方式

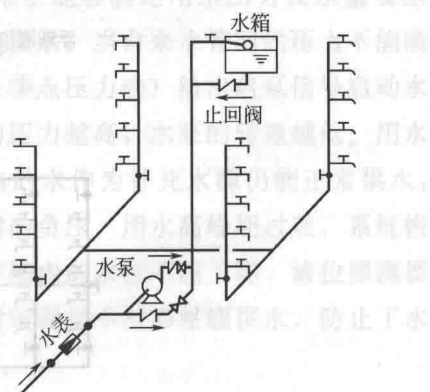


图 1-6 设置水泵和水箱给水方式

#### 4. 设水泵的供水方式

当室外给水压力永远满足不了建筑内部用水需要，且建筑内部用水量较大又较均匀时，则可设置水泵增加压力。这种供水方式常用于工厂的生产用水。对于用水不均匀的建筑物，单设水泵的供水方式一般采用一台或多台水泵的变速运行方式，使水泵供水曲线和用水曲线相接近，并保证水泵在较高的效率下工作，从而达到节能的目的。供水系统越大，节能效果越显著。图 1-7 为水泵出口恒压的变速运行给水方式。

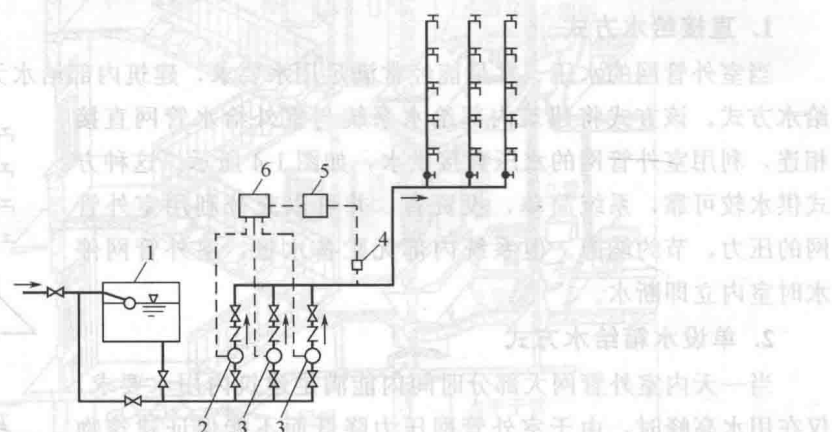


图 1-7 变速水泵供水方式

1—贮水池；2—变速泵；3—恒速泵；4—压力变送器；5—调节器；6—控制器

#### 5. 分区供水的给水方式

在多层建筑物中，当室外给水管网的压力仅能供到下面几层，而不能满足上面几层用水要求时，为了充分有效地利用室外给水管网的压力，常将给水系统分成上下两个供水区，下区由外网压力直接供水，上区采用水泵水箱联合供水方式（或其他升压供水方式）供水，如图 1-8 所示。这种方式能充分利用室外给水管网的水压，节省能源，而且消防管道环形供水，提高了消防用水的安全性。但系统复杂，安装维护较麻烦。上下两区可由一根或两根立管连通，在分区处装设闸阀，从而提高供水的可靠性。在高层建筑中，为了减小静水压力，延长零配件的寿命，给水系统也需采用分区供水。

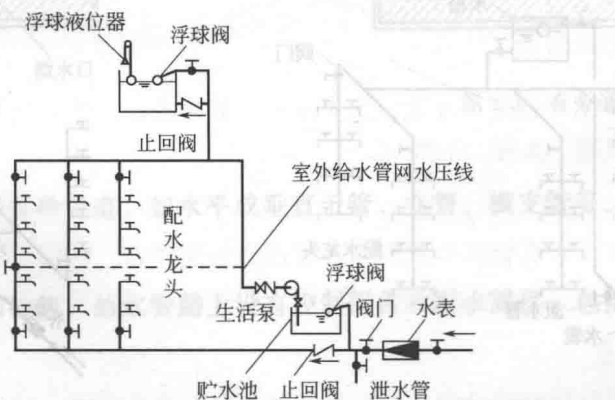


图 1-8 分区给水方式

## 6. 设气压给水设备的供水方式

当室外给水管网水压经常不足，而用水水压允许有一定的波动，又不宜设置高位水箱时，可以采用气压给水设备升压供水，如地震区、人防工程或屋顶立面有特殊要求等建筑的给水系统以及小型、简易、临时性给水系统和消防给水系统等。该方式就是用水泵从室外管网或贮水池中抽水加压，利用气压给水罐调节流量和控制水泵运行，如图 1-9 所示。这种方式水质不易受污染，灵活，而且不需设高位水箱。但是，变压式气压给水的水压波动较大，水泵平均效率较低，耗能多，供水安全性也较差。气压给水设备有变压式、恒压式和隔膜式三种类型。

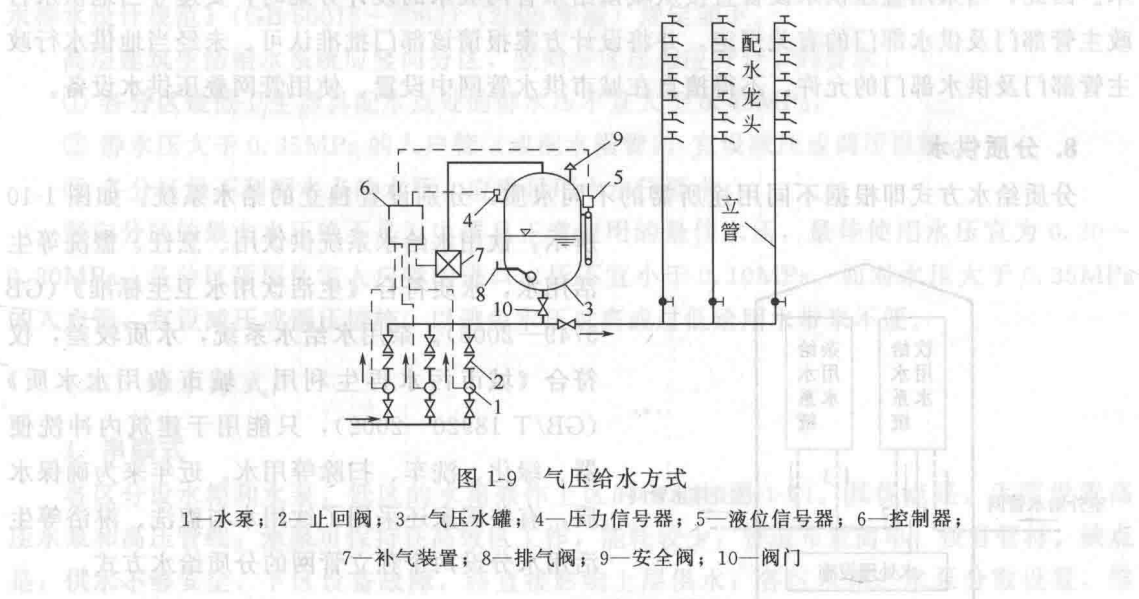


图 1-9 气压给水方式

1—水泵；2—止回阀；3—气压水罐；4—压力信号器；5—液位信号器；6—控制器；

7—补气装置；8—排气阀；9—安全阀；10—阀门

## 7. 管网叠压供水方式

为了充分利用市政管网的压力，节省供水能耗，近几年又研制开发出管网叠压供水设备。管网叠压供水系统是在水泵和市政管网之间设一个调节罐，市政管网的自来水进入调节罐，水泵吸水管从调节罐吸水。具体的工作原理：自来水进入调节罐，罐内的空气从真空消除器内排出，待水充满后，真空消除器自动关闭。当自来水能够满足用水压力及水量要求时，叠压供水设备通过旁通止回阀向建筑内用网直接供水；当自来水管网的压力不能满足用水要求时，系统通过压力传感器（或压力控制器、电接点压力表）给出启泵信号启动水泵运行。自来水的压力越低，水泵的转速越高；自来水的压力越高，水泵的转速越低。用水高峰期时，若自来水管网水量小于水泵流量时，调节罐内的水作为补充水源仍能正常供水，此时，空气由真空消除器进入调节罐，消除了自来水管网的负压，用水高峰期过后，系统恢复正常的状态。若自来水供水不足或管网停水而导致调节罐内的水位不断下降，液位探测器给出水泵停机信号以保护水泵机组。夜间及小流量供水时可通过小型膨胀罐供水，防止了水泵的频繁启动。

管网叠压供水设备具有可利用城镇给水管网的水压而节约能耗，设备占地较小，节省机房面积等优点。

叠压供水设备可在城镇给水管网能满足用户的流量要求，而不能满足所需的水压要求，且设备运行后不会对管网的其他用户产生不利影响的地区使用。各地供水行政主管部门（如水务局）及供水部门（如自来水公司）会根据当地的供水情况提出使用条件要求。中国工程建设协会标准《管网叠压供水技术规程》（CECS 221）第3.0.5条对此也作了明确的规定：供水管网经常性停水的区域；供水管网可资利用水头过低的区域；供水管网供水压力波动过大的区域；使用管网叠压供水设备后，对周边现有（或规划）用户用水会造成严重影响的区域；现有供水管网供水总量不能满足用水需求的区域；供水管网管径偏小的区域；供水行政主管部门及供水部门认为不宜使用管网叠压供水设备的其他区域不得采用管网叠压供水技术。因此，当采用叠压供水设备直接从城镇给水管网吸水的设计方案时，要遵守当地供水行政主管部门及供水部门的有关规定，并将设计方案报请该部门批准认可。未经当地供水行政主管部门及供水部门的允许，不得擅自在城市供水管网中设置、使用管网叠压供水设备。

## 8. 分质供水

分质给水方式即根据不同用途所需的不同水质，分别设置独立的给水系统。如图1-10所示，饮用水给水系统供饮用、烹饪、盥洗等生活用水，水质符合《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2006）。杂用水给水系统，水质较差，仅符合《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920—2002），只能用于建筑内冲洗便器、绿化、洗车、扫除等用水。近年来为确保水质，有些国家还采用了饮用水与盥洗、淋浴等生活用水分设两个独立管网的分质给水方式。

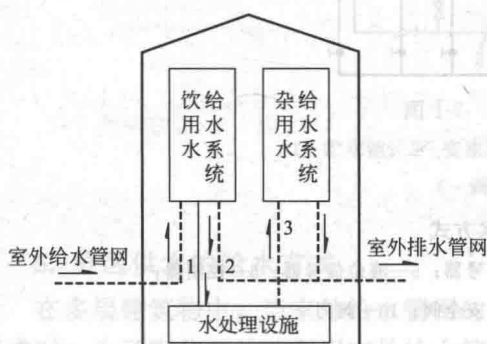


图 1-10 分质给水方式

所示，饮用水给水系统供饮用、烹饪、盥洗等生活用水，水质符合《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2006）。杂用水给水系统，水质较差，仅符合《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920—2002），只能用于建筑内冲洗便器、绿化、洗车、扫除等用水。近年来为确保水质，有些国家还采用了饮用水与盥洗、淋浴等生活用水分设两个独立管网的分质给水方式。

## 四、高层建筑给水系统

1—生活废水；2—生活污水；3—杂用水

高层建筑是指建筑高度大于27m的住宅建筑和其他建筑高度大于24m的非单层建筑。高层民用建筑按其建筑高度、使用功能和楼层的建筑面积可分为一类和二类，详见表1-1。

表 1-1 高层民用建筑分类

名称	一类	二类
住宅建筑	建筑高度大于54m的住宅建筑（包括设置商业服务网点的住宅建筑）	建筑高度大于27m，但不大于54m的住宅建筑（包括设置商业服务网点的住宅建筑）
公共建筑	1. 建筑高度大于50m的公共建筑 2. 任一层建筑面积大于1000m <sup>2</sup> 的商店、展览、电信、邮政、财贸金融建筑和其他多种功能组合的建筑 3. 医疗建筑、重要公共建筑 4. 省级以上的广播电视台和防灾指挥调度建筑、网局级和省级电力调度建筑 5. 藏书超过100万册的图书馆、书库	除一类高层公共建筑外的其他高层公共建筑

整幢高层建筑若采用同一给水系统供水，则下层管道中的静水压力就会很大。过大的静水压力会缩短管道、附件的使用寿命，并会造成使用不便，水量浪费，同时需要采用耐高压的管材、附件和配水器材，增加费用。因此，高层建筑给水系统必须解决低层管道中静水压力过大的问题。为克服高层建筑给水系统低层管道中静水压力过大的弊病，保证建筑供水的安全可靠性，高层建筑给水系统应采取竖向分区供水，即在建筑物的垂直方向按层分段，各段为一区，分别组成各自的给水系统。根据我国目前水暖产品所能承受的压力情况，我国《建筑给水排水设计规范》(GB 50015—2003) (2009年版) 规定如下。

高层建筑生活给水系统应竖向分区，竖向分区压力应符合下列要求：

- ① 各分区最低卫生器具配水点处的静水压不宜大于 0.45MPa；
- ② 静水压大于 0.35MPa 的入户管（或配水横管），宜设减压或调压设施；
- ③ 各分区最不利配水点的水压，应满足用水水压要求。

竖向分区的最大水压绝不是卫生器具正常使用的最佳水压，最佳使用水压宜为 0.20~0.30MPa，各分区顶层住宅入户管的进口水压不宜小于 0.10MPa。而对水压大于 0.35MPa 的入户管，宜设减压或调压措施，以避免水压过高或过低给用水带来不便。

## (二) 给水方式

### 1. 串联式

各区分设水箱和水泵，低区的水箱兼作上区的水池如图 1-11。其优点是：无需设置高压水泵和高压管线；水泵可保持在高效区工作，能耗较少；管道布置简单，较省管材。缺点是：供水不够安全，下区设备故障，将直接影响上层供水；各区水箱、水泵分散设置，维修、管理不便，且要占用一定的建筑面积；水箱容积较大，将增加结构的负荷和造价。

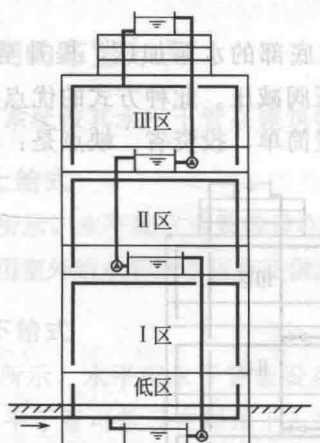


图 1-11 串联式

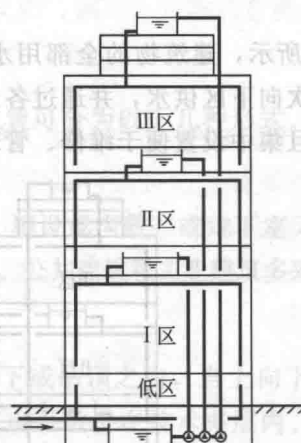


图 1-12 并列式

### 2. 并列式

各区升压设备集中设在底层或地下设备层，分别向各区供水，如图 1-12 所示。其优点是：各区供水自成系统，互不影响，供水较安全可靠；各区升压设备集中设置，便于维修、

管理。水泵、水箱并列供水系统中，各区水箱容积小，占地少。缺点是各区均需设水箱，且高区需要高压水泵和耐高压管材。

对于分区不多的高层建筑，当电价较低时，也可以采用并联单管供水方式，如图 1-13 所示。这种方式所用的设备、管道较少，投资较节省，维护管理也较方便。但低区压力损耗过大，能源消耗较大，供水可靠性也不如前者。采用这种给水方式供水，低区水箱进水管上宜设减压阀，以防浮球阀损坏和减缓水锤作用。

采用水泵直接供水的并联给水方式见图 1-14。这种方式供水安全可靠，便于管理，且建筑内不设水箱。

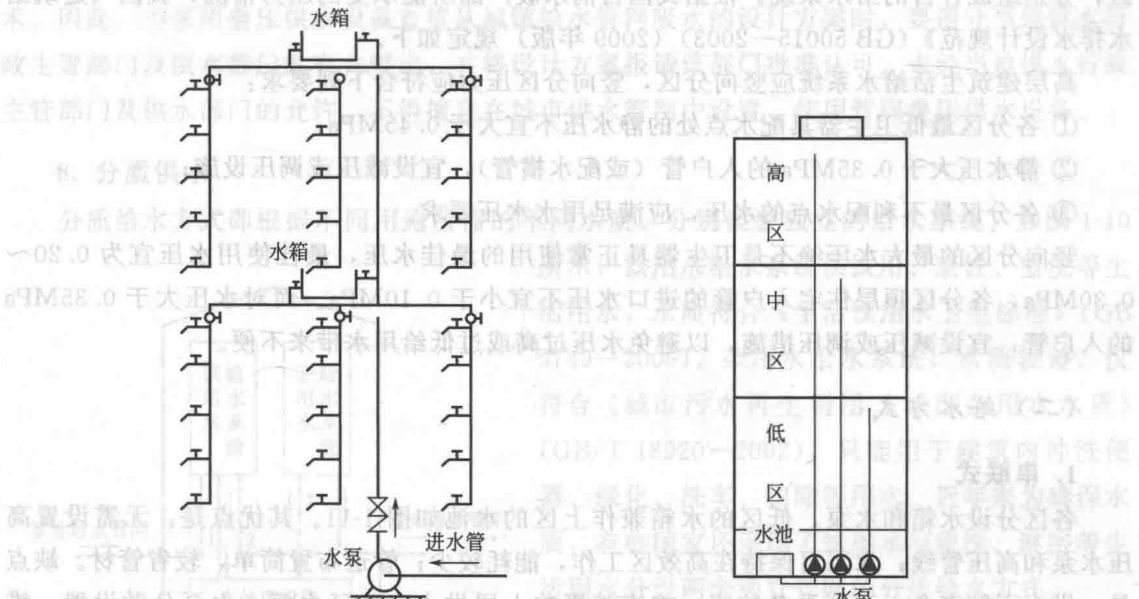


图 1-13 并联单管供水方式

图 1-14 无水箱并联给水方式

### 3. 减压式

如图 1-15 所示，建筑物的全部用水量由设置在底部的水泵加压，提升至屋顶总水箱，再由此水箱依次向下区供水，并通过各区水箱或减压阀减压。此种方式的优点是：水泵数量少，占地少，且集中设置便于维修、管理；管线布置简单，投资省。缺点是：各区用水均需

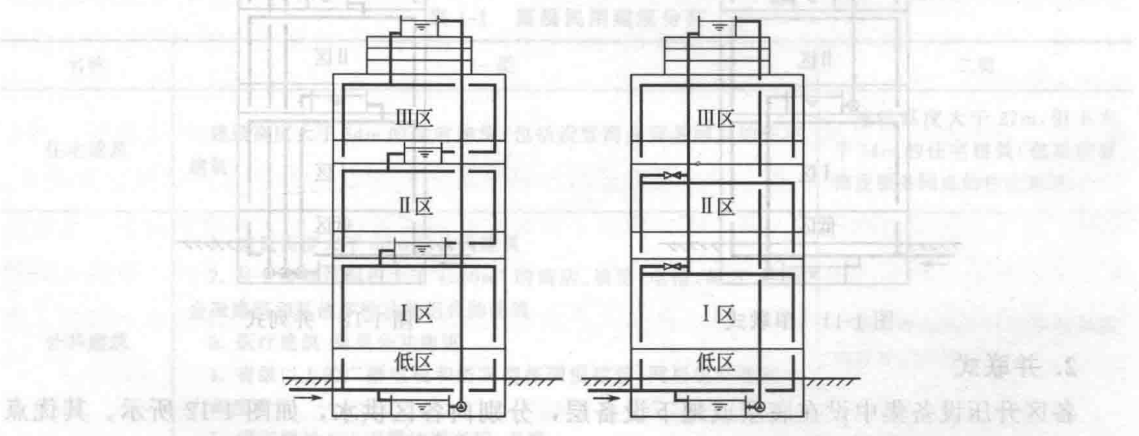


图 1-15 减压式

提升至屋顶水箱，不但水箱容积大，而且对建筑结构和抗震不利，同时也增加了电耗；供水不够安全，水泵或屋顶水箱输水管、出水管的局部故障都将影响各区供水。采用减压阀供水方式，可省去减压水箱，进一步缩小了占地面积，可使建筑面积充分发挥经济效益，同时也可避免由于管理不善等原因可能引起的水箱二次污染现象。

减压阀有弹簧式和比例式之分，图 1-16 为比例式减压阀，该阀构造简单体积小，可垂直和水平安装，由于活塞后端受水面为前端受水面的整数倍，所以阀门关闭时，阀前后的压力比是定值，减压值不需人工调节。当阀后用水时，管内水压作用在活塞前端，推动活塞后移，减压阀开启通水，至阀后停止用水，活塞前移，阀门关闭。因通水时阀后压力是随流量增大而相应减小的，故须按该阀的流量-压力曲线选用其规格、型号。

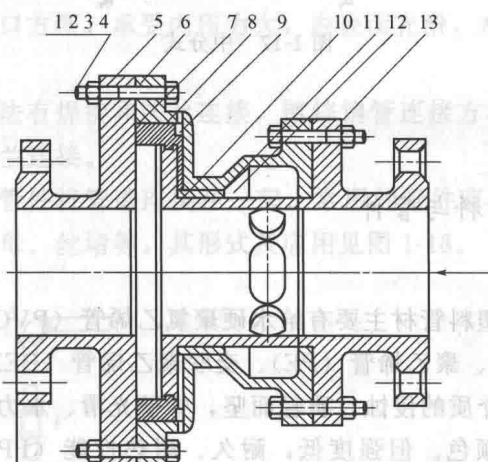


图 1-16 比例式减压阀

1—螺栓；2—螺母；3,4—垫圈；5—出口法兰；

6—阀体；7,9,11—O形密封圈；8—环套；

10—活塞套；12—活塞；13—进口法兰

## 五、给水管网的布置方式

各种给水系统按其水平干管在建筑物内敷设的位置可分为以下几种形式。

### 1. 下行上给式

如图 1-4 所示，水平配水干管敷设在底层（明装、埋设或沟敷）或地下室天花板下，自下而上供水。利用室外给水管网水压直接供水的居住建筑、公共建筑和工业建筑多采用这种方式。

### 2. 上行下给式

如图 1-5 所示，水平配水干管敷设在顶层天花板下或吊顶之内，自上向下供水。对于非冰冻地区，水平干管可敷设在屋顶上；对于高层建筑也可敷设在技术夹层内。一般设有高位水箱的居住、公共建筑或下行布置有困难时多采用此种方式。其缺点是配水干管可能因漏水或结露损坏吊顶和墙面，寒冷地区干管还需保温，以免结冻。

### 3. 中分式

如图 1-17 所示，水平干管敷设在中间技术层内或某中间层吊顶内，向上下两个方向供