



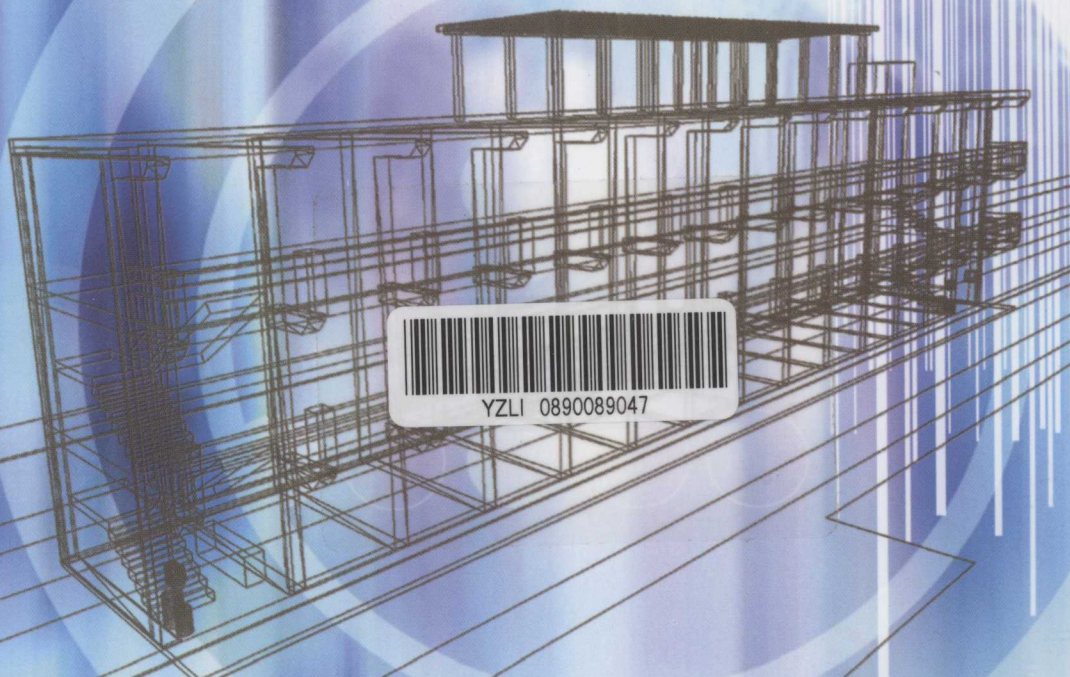
普通高等教育“十一五”国家级规划教材
全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材

Jianzhu Shebe
Anzhuang
Shitu Yu
Shigong Gong

建筑设备安装识图与施工工艺(第二版)

(工程造价与建筑管理类专业适用)

汤万龙 刘玲 主编



中国建筑工业出版社
China Architecture & Building Press

普通高等教育“十一五”国家级规划教材
全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材

建筑设备安装识图与施工工艺

(第二版)

(工程造价与建筑管理类专业适用)

汤万龙 刘 玲 主编
蒋国秀 主审



YZLI 0890089047

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

建筑设备安装识图与施工工艺/汤万龙, 刘玲主编. —2 版.

北京: 中国建筑工业出版社, 2010.8

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材

ISBN 978-7-112-12287-5

I. ①建… II. ①汤… ②刘… III. ①房屋建筑设备-建筑
安装工程-识图法 ②房屋建筑设备-建筑工程-工程施工
IV. ①TU8

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 150063 号

本书系统地介绍了暖卫及通风工程常用材料、供暖系统安装、给水排水系统的安装、管道系统设备及附件安装、通风空调系统的安装、管道防腐与绝热保温、暖卫通风工程施工图、电气工程常用材料、变配电设备安装、配线工程、电气照明工程、电气动力工程、防雷与接地装置安装、智能建筑系统、建筑电气工程施工图。

这次修订第二版, 作者根据我国建筑节能技术的需要增加了建筑工程、通风与空调节能工程、配电与照明节能工程以及地面辐射供暖技术等相关新材料、新技术; 并删减了原第一版中一些过时的技术内容。

本书除适用于工程造价专业外, 还适用于建筑设备工程、建筑环境与设备工程、土木工程及建筑工程管理类相关专业师生使用, 也可作为工程技术人员的学习参考书。

* * *

责任编辑: 张晶 王跃

责任设计: 张虹

责任校对: 关健

普通高等教育“十一五”国家级规划教材
全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会规划推荐教材
建筑设备安装识图与施工工艺

(第二版)

(工程造价与建筑管理类专业适用)

汤万龙 刘玲 主编

蒋国秀 主审

*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

北京凌奇印刷有限责任公司印刷

*

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 18 字数: 438 千字

2010 年 8 月第二版 2011 年 2 月第十九次印刷

定价: 30.00 元

ISBN 978-7-112-12287-5

(19549)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

第二版序言

高职高专教育土建类专业教学指导委员会（以下简称教指委）是在原“高等学校土建学科教学指导委员会高等职业教育专业委员会”基础上重新组建的，在教育部、建设部的领导下承担对全国土建类高等职业教育进行“研究、咨询、指导、服务”责任的专家机构。

2004年以来教指委精心组织全国土建类高职院校的骨干教师编写了工程造价、建筑工程管理、建筑经济管理、房地产经营与估价、物业管理、城市管理与监察等专业的主干课程教材。这些教材较好地体现了高等职业教育“实用型”“能力型”的特色，以其权威性、科学性、先进性、实践性等特点，受到了全国同行和读者的欢迎，被全国高职高专院校相关专业广泛采用。

上述教材中有《建筑经济》、《建筑工程预算》、《建筑工程项目管理》等11本被评为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，另外还有36本教材被评为普通高等教育土建学科专业“十一五”规划教材。

教材建设如何适应教学改革和课程建设发展的需要，一直是我们不断探索的课题。如何将教材编出具有工学结合特色，及时反映行业新规范、新方法、新工艺的内容，也是我们一贯追求的工作目标。我们相信，这套由中国建筑工业出版社陆续修订出版的、反映较新办学理念的规划教材，将会获得更加广泛的使用，进而在推动土建类高等职业教育培养模式和教学模式改革的进程中、在办好国家示范高职学院的工作中，做出应有的贡献。

高职高专教育土建类专业教学指导委员会

第一版序言

全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会工程管理类专业指导分委员会（原名高等学校土建学科教学指导委员会高等职业教育专业委员会管理类专业指导小组）是建设部受教育部委托，由建设部聘任和管理的专家机构。其主要工作任务是，研究如何适应建设事业发展的需要设置高等职业教育专业，明确建设类高等职业教育人才的培养标准和规格，构建理论与实践紧密结合的教学内容体系，构筑“校企合作、产学结合”的人才培养模式，为我国建设事业的健康发展提供智力支持。

在建设部人事教育司和全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会的领导下，2002年以来，全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会工程管理类专业指导分委员会的工作取得了多项成果，编制了工程管理类高职高专教育指导性专业目录；在重点专业的专业定位、人才培养方案、教学内容体系、主干课程内容等方面取得了共识；制定了“工程造价”、“建筑工程管理”、“建筑经济管理”、“物业管理”等专业的教育标准、人才培养方案、主干课程教学大纲；制定了教材编审原则；启动了建设类高等职业教育建筑管理类专业人才培养模式的研究工作。

全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会工程管理类专业指导分委员会指导的专业有工程造价、建筑工程管理、建筑经济管理、房地产经营与估价、物业管理及物业设施管理等6个专业。为了满足上述专业的教学需要，我们在调查研究的基础上制定了这些专业的教育标准和培养方案，根据培养方案认真组织了教学与实践经验较丰富的教授和专家编制了主干课程的教学大纲，然后根据教学大纲编审了本套教材。

本套教材是在高等职业教育有关改革精神指导下，以社会需求为导向，以培养实用为主、技能为本的应用型人才为出发点，根据目前各专业毕业生的岗位走向、生源状况等实际情况，由理论知识扎实、实践能力强的双师型教师和专家编写的。因此，本套教材体现了高等职业教育适应性、实用性强的特点，具有内容新、通俗易懂、紧密结合工程实践和工程管理实际、符合高职学生学习规律的特色。我们希望通过这套教材的使用，进一步提高教学质量，更好地为社会培养具有解决工作中实际问题的有用人才打下基础。也为今后推出更多更好的具有高职教育特色的教材探索一条新的路子，使我国的高职教育办得更加规格和有效。

全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会
工程管理类专业指导分委员会

第二版前言

本书是根据全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会制定的工程造价专业培养目标和培养方案及主干课程教学基本要求编写的，教学时数为 120 学时。

《建筑设备安装识图与施工工艺》教材自 2004 年 7 月出版（第一版）至今，印刷 12 次，印数达 4.5 万册，在全国高职高专工程造价等专业广泛使用。2008 年被评为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

随着建筑技术的进步和建筑节能要求的提高以及该教材近几年的使用情况，本次修订（第二版）对其教学内容进行了适当增添和删减，增加了建筑工程节能、通风与空调节能工程、配电与照明节能工程、监测与控制节能工程和地面辐射供暖技术的相关内容，删去了淘汰设备如铸铁长翼型和圆翼型散热器和槽板配线等相关内容。从而使教材内容紧跟建筑设备的技术发展，反映了建筑设备工程技术领域成熟的新技术、新设备、新材料和新工艺。

本书由新疆建设职业技术学院汤万龙、刘玲主编，其中绪论、第一、二、三、六、七章由新疆建设职业技术学院汤万龙编写，第二（第六节）、四、五章由乌鲁木齐市建设工程质量监督站张小英编写；第八、十五章由新疆建工集团第二建筑工程有限责任公司王志强编写；第九、十、十三、十四章由新疆建设职业技术学院刘玲编写；第十一、十二章由新疆建设职业技术学院浦龙梅编写。全书由新疆大学建筑工程学院蒋国秀主审。

由于编者水平所限，不足之处，敬请读者指正。

会员无界讲学行业土建类土木工程高级职称
委员委任号职业资格鉴定工

第一版前言

本书是根据全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会制定的工程造价专业培养目标和培养方案及主干课程教学基本要求编写的，教学时数为 120 学时。

《建筑设备安装识图与施工工艺》课程，是一门实践性很强的课程。因此，在编写过程中，针对高等职业教育的教学特点，重视理论与实践的结合，注重培养学生的动手能力、分析能力和解决问题的能力；力求保持其完整性、系统性和实用性；力求在内容和选材方面体现学以致用，采用新工艺、新技术、新设备、新材料，贯彻新规范、新标准；力求内容精炼，表述清楚，图文并茂，便于理解掌握。

本书由新疆建设职业技术学院汤万龙、刘玲主编，其中绪论、第一、二、三、六、七章由新疆建设职业技术学院汤万龙编写，第四、五章由乌鲁木齐市建设工程质量监督站张小英编写；第八、十五章由新疆建工集团第二建筑工程有限责任公司王志强编写，第九、十、十三、十四章由新疆建设职业技术学院刘玲编写，第十一、十二章由新疆建设职业技术学院浦龙梅编写。全书由新疆大学建筑工程学院蒋国秀主审。

由于编者学识水平有限，加之时间仓促，对书中不足之处恳请读者批评指正。

目 录

绪论.....	1
第一章 暖卫及通风工程常用材料.....	2
第一节 暖卫工程常用管材及管件.....	2
第二节 暖卫工程常用附件	10
第三节 通风空调工程常用材料	13
思考题	15
第二章 供暖系统安装	17
第一节 供暖系统的组成及分类	17
第二节 室内供暖系统的系统形式	18
第三节 室内供暖系统的安装	22
第四节 辅助设备安装	26
第五节 散热器的安装	27
第六节 地面辐射供暖	33
第七节 室外供热管道的安装	38
第八节 室内燃气管道的安装	43
思考题	47
第三章 给水排水系统的安装	48
第一节 室内给水系统的分类及组成	48
第二节 室内给水系统的给水方式	49
第三节 室内热水供应系统	51
第四节 室内给水系统管道安装	52
第五节 室内消防给水系统安装	55
第六节 建筑中水系统安装	63
第七节 室内排水系统的安装	65
第八节 室外给水排水管网安装	76
思考题	80
第四章 管道系统设备及附件安装	81
第一节 离心式水泵安装	81
第二节 阀门、水表及水箱安装	83
第三节 管道支架安装	87
思考题	90
第五章 通风空调系统的安装	91
第一节 通风空调系统的分类及组成	91

第二节 通风空调系统管道的安装	93
第三节 通风空调系统设备的安装	103
第四节 通风空调系统的调试	108
第五节 通风空调节能工程施工技术要求	110
思考题	112
第六章 管道防腐与绝热保温	113
第一节 管道防腐	113
第二节 管道绝热保温	115
思考题	121
第七章 暖卫通风工程施工图	122
第一节 暖卫工程施工图	122
第二节 通风空调工程施工图	154
思考题	171
第八章 电气工程常用材料	172
第一节 常用导电材料及其应用	172
第二节 常用绝缘材料及其应用	177
第三节 常用安装材料	180
思考题	182
第九章 变配电设备安装	184
第一节 建筑供配电系统的组成	184
第二节 室内变电所的布置	187
第三节 变压器的安装	189
第四节 高压电器的安装	190
第五节 低压电器的安装	197
第六节 变配电系统调试	199
思考题	201
第十章 配线工程	202
第一节 线槽配线	202
第二节 塑料护套线配线	206
第三节 导管配线	207
第四节 电缆配线	210
第五节 母线安装	214
第六节 架空配电线路	218
思考题	221
第十一章 电气照明工程	222
第一节 电气照明基本线路	222
第二节 电气照明装置安装	226
第三节 配电箱的安装	231
第四节 配电与照明节能工程施工技术要求	233

思考题	236
第十二章 电气动力工程	237
第一节 吊车滑触线的安装	237
第二节 电动机的安装	238
第三节 电动机的调试	240
思考题	241
第十三章 防雷与接地装置安装	242
第一节 接地和接零	242
第二节 防雷装置及其安装	244
第三节 接地装置的安装	247
思考题	252
第十四章 智能建筑系统	253
第一节 共用天线电视系统	253
第二节 其他智能建筑系统	255
思考题	259
第十五章 建筑电气工程施工图	260
第一节 电气工程施工图	260
第二节 智能建筑工程施工图	271
第三节 变配电网工程图	273
思考题	277
参考文献	278

绪 论

一、本课程的性质、任务与内容

《建筑设备安装识图与施工工艺》是土建类工程造价专业的主干课程之一，是一门实践性很强的课程。

其任务是学习建筑设备工程常用材料及常用设备的类型、规格及表示方法；建筑设备工程各系统的构成及特点，施工安装工艺及用料计算；建筑设备工程施工图的识读等基本知识，为准确计量建筑设备工程造价，合理组织施工及正确施工安装奠定基础。

建筑设备是建筑工程的重要组成部分。包括暖卫通风工程和建筑电气工程两大部分。其中暖卫通风工程包括建筑给水系统（生活用水、消防用水、热水供应、建筑中水等），建筑排水系统（生活污水、生产污废水、雨水雪水等）；供暖系统，燃气供应系统；通风与空气调节系统。建筑电气工程包括建筑照明系统，建筑动力系统和智能建筑系统（共用电视天线、通信系统、广播系统和火灾报警系统等）。

当前，我国在建筑设备科学技术领域，从科学的研究到生产制造，从工程设计到安装施工，已拥有一支专门队伍。随着我国大型工业企业的不断建立，城镇各类建筑的陆续兴建，人民生活居住条件的逐步改善，基本建设工业化施工的迅速发展，建筑设备工程技术水平正在不断提高。同时，由于近代科学技术的发展，各门学科互相渗透，相互影响，建筑设备技术也不例外，因得到多门学科发展影响而日新月异。新材料快速发展，在建筑设备中引起了许多技术改革，例如，大量采用塑料制品代替各种金属材料，保证了设备的使用质量，节约了金属材料和施工费用。新设备的不断涌现，使建筑设备工程向着更加节约和高效的方向发展。新能源的利用和电子技术的应用，使建筑设备工程技术不断更新，各种系统由于集中控制自动化而提高了效率，节约了费用，并创造更加完善的卫生环境，为建筑设备技术的发展开辟了广阔的领域。随着建筑工业化施工技术的发展，促进了预制设备系统的应用，加快了施工速度，获得了良好的经济效益。

二、本课程的学习方法和要求

本门课程是一门独立的、实践性很强的课程，同时又和其他专业课程有着密切的联系。本课程的学习应经过课堂教学和生产实习、作业训练来完成，两个环节都很重要，且相辅相成，不可偏废。

在课堂教学中应重点介绍施工图的识读要领和方法，施工程序，施工材料和施工工艺，施工技术要求等。教学时可以以实物、参观、录像等手段，使学生通过课堂教学基本掌握施工图识读方法和施工技术的基本理论。

生产实习应在校内实习工厂或施工现场进行，以专业施工基本操作技术为主，让学生自己动手完成某些施工操作环节，通过实践提高动手能力，达到基本的专业操作要求。

施工图的识读训练，可以结合实习工程施工图对照识读，也可在课堂内通过对施工图及图集举例、识读或施工图的绘制进行综合训练，从而使学生掌握识图的基本要领，提高识图能力和水平。

第一章 暖卫及通风工程常用材料

第一节 暖卫工程常用管材及管件

一、常用管材

在给水、排水、采暖、热水供应、燃气及空调用制冷系统中的冷、热（汽）媒等管道工程中常用管材有：

（一）金属管

1. 焊接钢管

焊接钢管俗称水煤气管，又称为低压流体输送管或有缝钢管。通常用普通碳素钢中钢号为Q215、Q235、Q255的软钢制造而成。按其表面是否镀锌可分为镀锌钢管（白铁管）和非镀锌钢管（黑铁管）。按钢管壁厚不同又分为普通钢管、加厚管和薄壁管三种。按管端是否带有螺纹还可分为带螺纹和不带螺纹两种。每根管的制造长度为：带螺纹的黑、白钢管为4~9m；不带螺纹的黑钢管为4~12m。

焊接钢管的直径规格用公称直径“DN”表示，单位为mm（如DN25）。

焊接钢管规格尺寸见表1-1。

表 1-1
低 压 流 体 输 送 用 焊 接 钢 管
(GB/T3091—1993)
(GB/T3092—1993)

公称口径		外 径		普通钢管			加厚钢管		
(mm)	(in)	公称尺寸 (mm)	允许偏差	壁 厚	理论重量 (kg/m)	壁 厚	理论重量 (kg/m)		
6	1/8	10.0	0.50mm	2.00	+12	0.39	2.25	+12	0.46
8	1/4	13.5		2.25		0.62	2.75		0.73
10	3/8	17.0		2.25		0.86	2.75		0.97
15	1/2	21.3		2.75		1.26	3.25		1.45
20	3/4	26.8		2.75		1.63	3.50		2.01
25	1	33.5		3.25	-15	2.42	4.00	-15	2.91
32	1 1/4	42.3		3.25		3.13	4.00		3.78
40	1 1/2	48.0		3.50		3.84	4.25		4.58
50	2	60.0		3.50		4.88	4.50		6.16
65	2 1/2	75.5		3.75		6.64	4.50		7.88
80	3	88.5	±1%	4.00	+12	8.34	4.75	+12	9.81
100	4	114.0		4.00	-15	10.85	5.00	-15	13.44
125	5	140.0		4.00		13.42	5.50		18.24
150	6	165.0		4.50		17.81	5.50		21.63

普通焊接钢管常用于室内暖卫工程管道。

2. 无缝钢管

无缝钢管常用普通碳素钢、优质碳素钢或低合金钢制造而成。按制造方法可分为热轧和冷轧两种。热轧管外径有 32~630mm 的各种规格，每根管的长度为 3~12.5m；冷轧管外径有 5~220mm 的各种规格，每根管的长度为 1.5~9m。

无缝钢管的直径规格用管外径×壁厚表示，符号为 $D \times \delta$ ，单位为 mm（如 159 × 4.5）。

无缝钢管的规格见表 1-2。

普通无缝钢管常用规格（摘自 YB231—70）

表 1-2

外径 D/mm	壁厚 δ (mm)								
	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0
	理论质量 kg/m								
57	3.36	4.00	4.62	5.23	5.83	6.41	7.55	8.63	9.67
60	3.55	4.22	4.88	5.52	6.16	6.78	7.99	9.15	10.26
73	4.35	5.18	6.00	6.81	7.60	8.38	9.91	11.39	12.82
76	4.53	5.40	6.26	7.10	7.93	8.75	10.36	11.91	13.12
89	5.33	6.36	7.38	8.38	9.38	10.36	12.28	14.16	15.98
102	6.13	7.32	8.50	9.67	10.82	11.96	14.21	16.40	18.55
108	6.50	7.77	9.02	10.26	11.49	12.70	15.09	17.44	19.73
114				10.48	12.15	13.44	15.98	18.47	20.91
133				12.73	14.26	15.78	18.79	21.75	24.66
140				13.42	15.04	16.65	19.83	22.96	26.04
159					17.15	18.99	22.64	26.24	29.79
168						20.10	23.97	27.79	31.57
219							31.52	36.60	41.63
245								41.09	46.76
273								45.92	52.28

普通无缝钢管常用于输送氧气、乙炔、室外供热等管道。

3. 铜管

常用铜管有紫铜管（纯铜管）和黄铜管（铜合金管）。紫铜管主要用 T_2 、 T_3 、 T_4 、 T_{up} （脱氧铜）制造而成。

铜管的规格尺寸见表 1-3。

铜管常用于高纯水制备、输送饮用水、热水和民用天然气、煤气、氧气及对铜无腐蚀作用的介质。

4. 铸铁管

铸铁管分为给水铸铁管和排水铸铁管两种，直径规格均用公称直径表示。

建筑冷水、热水钢管规格 (GB1527—87)

表 1-3

公称直径 <i>DN</i> (mm)	钢管外径 (mm)	壁 厚 (mm)	理论质量 (kg/m)	工作压力 (MPa)
5	6	0.75	0.12	10.6
6	8	1	0.213	10.6
8	10	1	0.274	8.6
10	12	1	0.307	7.4
15	16 (19)	1 (1.5)	0.420 (0.735)	5.6 (7.0)
20	22	1.5	0.861	6.0
25	28	1.5	1.113	4.8
32	35	1.5	1.407	4.0
40	44	2	2.352	4.2
50	55	2	2.968	3.4
65	70	2.5	4.725	3.4
80	85	2.5	5.775	2.8
100	105	2.5	7.175	2.3
125	133	2.5	9.140	1.8
150	159	3	13.12	1.8
200	219	4	24.08	1.8

给水铸铁管常用灰口铸铁或球墨铸铁浇铸而成，出厂前内外表面已用防锈沥青漆防腐。按接口形式分为承插式和法兰式两种。按压力分为高压、中压和低压给水铸铁管。承插式给水铸铁管，如图 1-1 所示。

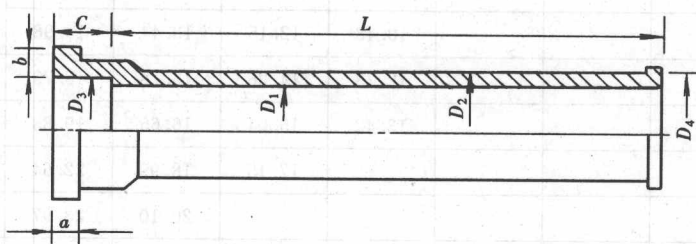


图 1-1 承插式给水铸铁管

常用承插式给水铸铁管的规格尺寸见表 1-4。

高压给水铸铁管用于室外给水管道，中、低压给水铸铁管可用于室外燃气、雨水等管道。

排水铸铁管一般用灰口铸铁浇铸而成，其壁厚较薄，承口深度较小，出厂时内外表面均未作防腐，其外表面的防腐需在施工现场操作。排水铸铁管只有承插式的接口形式。其常用直径规格为 $DN50$ 、 75 、 100 、 125 、 150 、 200 等，每根管的长度为 $0.5\sim1.5m$ 、 $0.9\sim1.5m$ 、 $1.0\sim1.5m$ 和 $1.5m$ 等几种。

排水铸铁管用于室内生活污水、雨水等管道。

5. 铝塑管

铝塑管是以焊接铝管为中间层，内外层均为聚乙烯塑料，采用专用热熔胶，通过挤压成型的方法复合成一体的管材。可分为冷、热水用铝塑管和燃气用复合管。

承插式高压给水铸铁管常用规格

表 1-4

DN (mm)	D1	D2	D3	D4	a	b	c	L
	(mm)						(m)	
75	75	93.0	113.0	103.5	36	28	90	3~4
100	100	118.0	138.0	128.0	36	28	95	4
125	125	143.0	163.0	163.0	36	28	95	4
150	150	169.0	189.0	179.0	36	28	100	4~5
200	200	220.0	240.0	230.0	38	30	100	5
250	250	271.0	293.6	281.0	38	32	105	5
300	300	322.8	344.8	332.8	38	33	105	6
350	350	374.0	396.0	384.0	40	34	110	6
400	400	425.6	477.6	435.0	40	36	110	6
450	450	476.8	498.8	486.8	40	37	115	6

铝塑管常用外径等级为 D14、16、20、25、32、40、50、63、75、90、110 共 11 个等级。

(二) 非金属管

1. 塑料给水管

塑料管是以合成树脂为主要成分，加入适量的添加剂，在一定的温度和压力下塑制成型的有机高分子材料管道。有给水硬聚氯乙烯管（PVC-U）和给水高密度聚乙烯管（HDPE），用于室内外（埋地或架空）输送水温不超过 45℃的冷热水。

2. 硬聚氯乙烯管

硬聚氯乙烯管是以聚氯乙烯树脂为主要原料，加入必需的助剂，经挤压成型，适用于输送生活污水和生产污水。

硬聚氯乙烯管的规格用公称外径 (de) × 壁厚 (e) 表示。

3. 其他非金属管材

给排水工程中除使用给水塑料管、硬聚氯乙烯排水塑料管外，还经常在室外给排水工程中使用自应力和预应力钢筋混凝土管给水管，钢筋混凝土排水管等非金属管。

二、常用管件

各种管道应采用与该类管材相应的专用管件。

(一) 钢管件

钢管件是用优质碳素钢或不锈钢经特制模具压制而成的。分为焊接钢管件、无缝钢管件和螺纹钢管件三类。

1. 焊接钢管管件

用无缝钢管或焊接钢管经下料加工而成，常用的有焊接弯头、焊接三通和焊接异径三通等，如图 1-2 所示。

2. 无缝钢管管件

用压制法、热推弯法及管段弯制法制成。常用的有弯头、三通、四通、异径管、管帽等。

常用无缝钢管管件如图 1-3 所示。

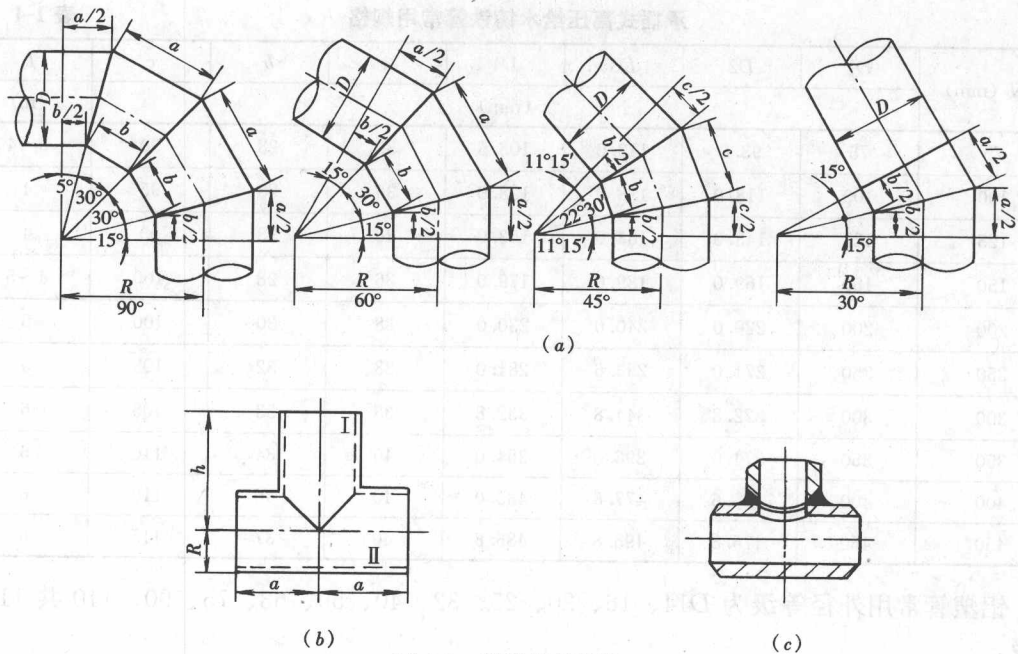


图 1-2 焊接钢管管件

(a) 各类型的焊接弯头; (b) 焊接等径三通; (c) 焊接异径三通

(二) 可锻铸铁管件

可锻铸铁管件在室内给水、供暖、燃气等工程中应用广泛，配件规格为 DN6~150mm，与管子的连接均采用螺纹连接，有镀锌管件和非镀锌管件两类，如图 1-4 所示。

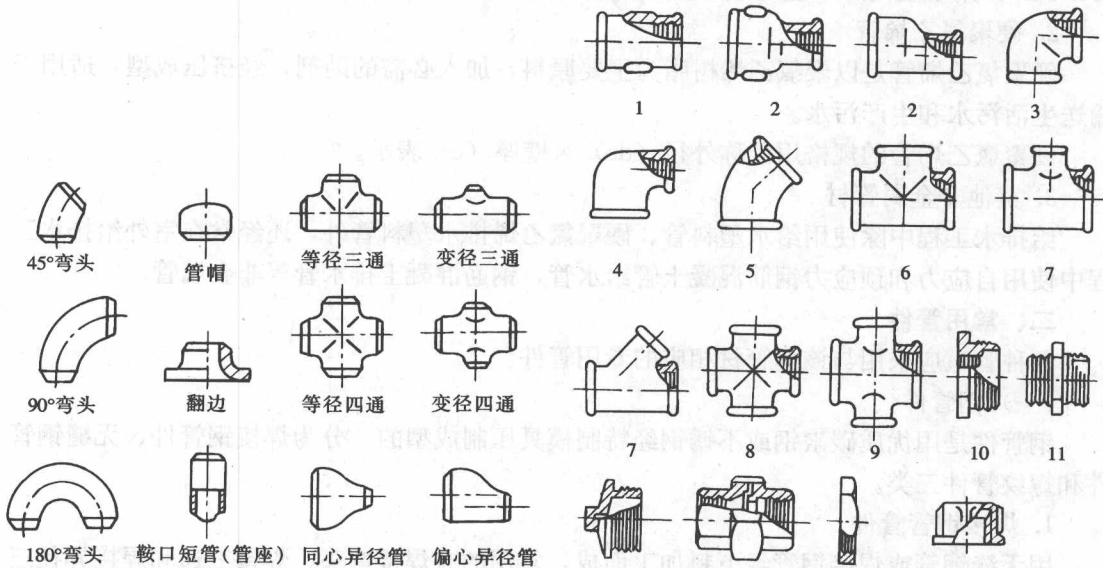


图 1-3 无缝钢管件

1—管箍；2—异形管；3—90°弯头；4—90°异径弯头；
5—45°弯头；6—等径三通；7—异径三通；8—等径四通；
9—异径四通；10—内外螺母；11—六角内接头；
12—丝堵；13—活接头；14—锁紧螺母；15—管帽

(三) 铸铁管件

给水铸铁管件与排水铸铁管件如图1-5、图1-6所示。

(四) 硬聚氯乙烯管件

给水、排水用硬聚氯乙烯管件，如图1-7、图1-8所示。

(五) 给水用铝塑管管件

给水用铝塑管管件材料一般是用黄铜制成，采用卡套式连接的管件，如图1-9所示。

三、管道的连接方法

1. 螺纹连接

螺纹连接又称为丝扣连接。是通过管端加工的外螺纹和管件内螺纹将管子与管子、管子与管件、管子与阀门紧密连接。适用于 $DN \leq 100\text{mm}$ 的镀锌钢管，以及较小管径、较低压力焊接钢管、硬聚氯乙烯塑料管的连接和带螺纹的阀门及设备接管的连接。

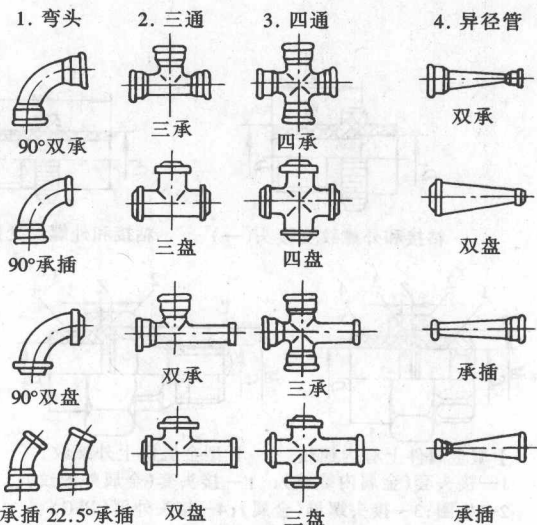


图 1-5 给水铸铁管件

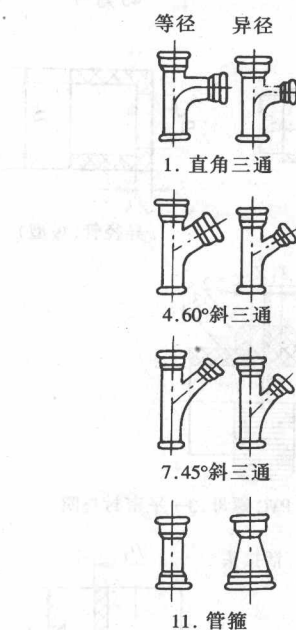


图 1-6 排水铸铁管件

2. 法兰连接

法兰连接是管道通过连接法兰及紧固件螺栓、螺母的紧固，压紧两法兰中间的法兰垫片而使管道连接起来的一种连接方法。法兰连接是可拆卸接头，常用于管子与带法兰的配件或设备的连接，以及管子需要拆卸检修的场所，如 $DN > 100\text{mm}$ 的镀锌钢管、无缝钢管、给水铸铁管的连接。