



普通高等教育“十一五”
国家级规划教材

→ 金属工艺及安装工程实训指导丛书

建筑管道工 基本技能训练 (修订版)

■ 陈斐明 刘富觉 编著



西安电子科技大学出版社
<http://www.xdph.com>

普通高等教育“十一五”国家级规划教材
金属工艺及安装工程实训指导丛书

建筑管道工基本技能训练

Training of Plumber Skills

(修订版)

陈斐明 刘富觉 编著



西安电子科技大学出版社

2010

图书在版编目 (CIP) 数据

建筑管道工基本技能训练 / 陈斐明, 刘富觉编著. -2 版.

—西安：西安电子科技大学出版社，2010.1

(金属工艺及安装工程实训指导丛书)

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

ISBN 978-7-5606-1624-7

I . 建… II . ①陈… ②刘… III . 管道施工—高等学校：技术学校—教学参考资料 IV . TU81

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 094909 号

策 划 马乐惠

责任编辑 薛 媛

出版发行 西安电子科技大学出版社(西安市太白南路 2 号)

电 话 (029)88242885 88201467 邮 编 710071

网 址 www.xdph.com

电子邮箱 xdupfxb001@163.com

经 销 新华书店

印刷单位 陕西光大印务有限责任公司

版 次 2010 年 1 月第 2 版 2010 年 1 月第 2 次印刷

开 本 787 毫米×960 毫米 1/32 印 张 5.75

字 数 92 千字

印 数 4001~6000 册

定 价 10.00 元

ISBN 978-7-5606-1624-7/TU · 0002

XDUP 1916012-2

如有印装问题可调换

本社图书封面为激光防伪覆膜, 谨防盗版。



内 容 简 介

本书是为高职高专类建筑、环境工程、给排水、物业管理、化工等需要掌握一定管道工技能的专业而编写的实训指导教材。全书分别介绍了管道工识图方法，焊制管件放样方法，镀锌管、铝塑复合管、PP-R 管、PVC-U 管等常用管材的性能和用途，以及螺纹连接、法兰连接、粘接、熔接、沟槽连接等连接方法的操作程序，书后附有 4 个实训项目，并提出了相应的要求。通过教、学、练的过程，可使学生在较短的时间内基本掌握管道工识图方法、焊制管件放样方法、常用管材及连接方法等知识和技能。

本书可作为高职高专院校相关专业教材使用，也可供相关工程技术人员参考使用。

序

进入 21 世纪以来，高等职业教育呈现出快速发展的形势。高等职业教育的发展，丰富了高等教育的体系结构，突出了高等职业教育的类型特色，顺应了人民群众接受高等教育的强烈需求，为现代化建设培养了大量高素质技能型专门人才，对高等教育大众化作出了重要贡献。目前，高等职业教育在我国社会主义现代化建设事业中发挥着越来越重要的作用。

教育部 2006 年下发了《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》，其中提出了深化教育教学改革，重视内涵建设，促进“工学结合”人才培养模式改革，推进整体办学水平提升，形成结构合理、功能完善、质量优良、特色鲜明的高等职业教育体系的任务要求。

根据新的发展要求，高等职业院校积极与行业企业合作开发课程，根据技术领域和职业岗位群任职要求，参照相关职业资格标准，改革课程体系和教学内容，建立突出职业能力培养的课程标准，规范课程教学的基本要求，提高课程教学质量，不断更新教学内容，而实施具有工学结合特色的教材建设是推进高等职业教育改革发展的重要任务。

为配合教育部实施质量工程，解决当前高职高专精品教材不足的问题，西安电子科技大学出版社与中国高等职业技术教育研究会在前三轮联合策划、组织编写“计算机、通信电子、机电及汽车类专业”系列

高职高专教材共 160 余种的基础上，又联合策划、组织编写了新一轮“计算机、通信、电子类”专业系列高职高专教材共 120 余种。这些教材的选题是在全国范围内近 30 所高职高专院校中，对教学计划和课程设置进行充分调研的基础上策划产生的。教材的编写采取在教育部精品专业或示范性专业的高职高专院校中公开招标的形式，以吸收尽可能多的优秀作者参与投标和编写。在此基础上，召开系列教材专家编委会，评审教材编写大纲，并对中标大纲提出修改、完善意见，确定主编、主审人选。该系列教材以满足职业岗位需求为目标，以培养学生的应用技能为着力点，在教材的编写中结合任务驱动、项目导向的教学方式，力求在新颖性、实用性、可读性三个方面有所突破，体现高职高专教材的特点。已出版的第一轮教材共 36 种，2001 年全部出齐，从使用情况看，比较适合高等职业院校的需要，普遍受到各学校的欢迎，一再重印，其中《互联网实用技术与网页制作》在短短两年多的时间里先后重印 6 次，并获教育部 2002 年普通高校优秀教材奖。第二轮教材共 60 余种，在 2004 年已全部出齐，有的教材出版一年多的时间里就重印 4 次，反映了市场对优秀专业教材的需求。前两轮教材中有十几种入选国家“十一五”规划教材。第三轮教材 2007 年 8 月之前全部出齐。本轮教材预计 2008 年全部出齐，相信也会成为系列精品教材。

教材建设是高职高专院校教学基本建设的一项重要工作。多年来，高职高专院校十分重视教材建设，组织教师参加教材编写，为高职高专教材从无到有，从有到优、到特而辛勤工作。但高职高专教材的建设

起步时间不长，还需要与行业企业合作，通过共同努力，出版一大批符合培养高素质技能型专门人才要求的特色教材。

我们殷切希望广大从事高职高专教育的教师，面向市场，服务需求，为形成具有中国特色和高职教育特点的高职高专教材体系作出积极的贡献。

中国高等职业技术教育研究会会长

尹光文

2007年6月

金属工艺及安装工程实训指导丛书

编委会名单

主任：王红英

副主任：李志军

委员：彭 彦 陈斐明 刘富觉 莫守形

汤伟杰 武建荣 韩振武 李朋滨

前　　言

本书注重突出职业技能教材的实用性，对管道工相关理论知识的介绍尽量做到简明扼要。书中介绍的内容是现代大学生应掌握的基本知识和基本操作技能，书中提供的典型实例都是成熟的操作工艺，便于学习者模仿和借鉴，减少了学习的弯路，使学习者能更方便、更好地运用到实际生产中去，是其从业和就业的良师益友。

本书是在多年成功的教学经验和成果的基础上，结合企业在新材料、新工艺等方面的研究成果，并参考了国内外有关著作和研究成果编写的，编写过程中还邀请了部分技术高超、技艺精湛的高技能人才进行示范操作。在此谨向有关参考资料的作者、参与示范操作的人员以及帮助出版的有关人员、单位表示最诚挚的谢意。

本书图文并茂，形象逼真，通俗易懂，言简意赅，是掌握管道施工技术的入门书，主要为高职在校学生编写，力求实用，便于自学。

由于编者水平有限，编写时间仓促，疏漏不当之处在所难免，敬请专家和读者朋友批评指正。

编　　者

2008年12月

第一版前言

本书注重突出职业技能教材的实用性，对管道工相关理论知识的介绍尽量做到简明扼要。书中介绍的内容是现代能工巧匠型大学生应掌握的基本知识和基本操作技能；书中提供的典型实例都是成熟的操作工艺，便于学习者模仿和借鉴，可以直接在实际生产中运用。

本书是在多年成功的教学经验和成果的基础上，结合企业在新材料、新工艺等方面的研究成果，并参考了国内外有关著作和研究成果而编写的，编写过程中还邀请了部分技术高超、技艺精湛的高技能人才进行示范操作。在此谨向有关参考资料的作者、参与示范操作的人员以及帮助出版的人员及单位表示最诚挚的谢意。

本书图文并茂，通俗易懂，言简意赅，是掌握管道施工技术的入门书，主要为高职在校学生编写，力求实用，便于自学。

由于编者水平有限，编写时间仓促，疏漏不当之处在所难免，敬请专家和读者朋友批评指正。

编 者

2005年11月

目 录

第 1 章 管道概述	1
第 2 章 室内给排水管道施工图的识读	6
2.1 基本概念	6
2.2 施工图的阅读	13
第 3 章 常用焊接管件的放样与制作	20
3.1 焊接管件的制作	21
3.2 展开放样技术	27
3.3 大小头的展开放样与放射线法	48
3.4 常用弯头的放样与平行线法	63
3.5 三通管的展开放样	80
3.6 斜口大小头的展开与三角形法	96
3.7 展开放样训练	98
3.8 计算机辅助展开练习	103
第 4 章 镀锌管及其复合管的安装	108
第 5 章 铝塑复合管的安装	128
第 6 章 PVC-U、ABS 塑料管道的安装	133
第 7 章 PE、PP-R 塑料管道的连接	144

第8章 其它连接方法	154
8.1 管道的法兰连接	154
8.2 塑料管与金属管及其配件的连接	160
8.3 钢管沟槽连接	161
实训项目和要求	167
参考文献	169

第1章 管道概述

1. 管道工安全文明施工规程

为了保证施工人员的人身安全和工程质量，所有参加施工的人员都必须认真学习管道工安全文明施工规程并严格遵守该规程。

(1) 进入施工现场必须戴好安全帽，并正确使用个人劳动保护用品。

(2) 为高空作业搭设的脚手架必须牢固可靠，侧面应有栏杆，脚手架上架设的踏板必须结实，两端必须绑扎在脚手架上。

(3) 3 m 以上的高空、悬空作业，无安全设施的，必须系好安全带，扣好保险钩。

(4) 使用梯子(非人字梯)时，竖立的角度应大于 35° 小于 60° ，梯子上部应当用绳子系在牢固的对象上，梯子脚用麻布或橡皮包扎，或由专人在下面扶住，以防梯子滑倒。

(5) 高空作业使用的工具、零件等应放在工具袋内或放在妥善的地点；上下传递物品不许抛丢，应系在绳子上吊上或放下。

(6) 施工现场应整洁，各种设备、材料、废料、

油类及易燃易爆物品应按有关规定分别指定地点妥善存放；在施工现场应按指定的道路行走，注意与运转着的机械保持一定的安全距离。

(7) 开始工作前，应检查周围环境是否符合安全要求，如发现危及安全工作的因素必须立即报告，在清除不安全因素后才能进行施工。

(8) 吊装管子的绳索必须绑牢，吊装时要指定专人统一指挥，动作要协调一致；管子吊上支架后，必须装上管卡，不许浮放在支架上，以防掉下伤人；吊装区域非操作人员严禁入内，抱杆垂直下方不准站人。

(9) 与电有关的操作、焊接工作必须由具有相应操作证的人员施工，并严格执行有关安全操作规程，其他人员不得擅自进行操作。

(10) 安排工作时，应尽量避免多层同时施工；必须同时施工时，应设置安全隔离板或安全网，在下面工作的人员必须戴好安全帽。

(11) 在金属容器内或潮湿的场所工作时，所用照明行灯的电压应为 12 V 以下，其他地方也不能超过 24 V；搬运和吊装管子时，应注意不要与裸露的电线接触，以免发生触电事故。

(12) 在有毒性、刺激性或腐蚀性的气体、液体或粉尘的场所(如铅封、塑料焊接、油漆、石棉材料施工等)工作时，除应有良好的通风条件或适当的除尘设施

外，施工人员必须戴上口罩、眼镜或防毒面具等防护用品。

(13) 开挖地沟前，应充分了解地下有无其他管线，开挖时必须做好防塌等安全措施；进入封闭地沟作业前必须充分通风，确认安全后再进入地沟施工，同时作业的人员不得少于2人。

(14) 电动工具或设备应有可靠的接地和漏电保护措施；在金属台(或板)上工作时，应穿上绝缘胶鞋或在工作台上铺设绝缘垫板；电动工具或设备发生故障时应及时修理。

(15) 操作旋转设备或使用锤子时不得戴手套；设备的调整应在停止状态下进行。

(16) 管道试压前，应检查管道与支架的紧固性和堵板的牢固性，确认安全后才能进行试压；压力较高的管道试压时，应划定危险区，并安排人员警戒；升压和降压都应缓慢进行；试验压力必须遵守设计或验收的规范，不得随意增加或减小。

(17) 管道脱脂和清洗用的溶剂、酸碱溶液是有毒、易燃易爆和腐蚀性物品，使用时应有必要的防护用品，工作地点应通风良好，并有适当的防火措施；脱脂剂不得与浓酸、浓碱接触，二氯乙烷与精馏酒精不能同时使用；脱脂后的废液应妥善处理。

(18) 管道吹扫的排气管应接到室外安全地点。用氧气、煤气、天然气吹扫时排气口应远离火源，用天

然气吹扫时可在排气口将天然气点燃。

2. 常用管材

常用的管材有无缝钢管、镀锌钢管、铸铁管、U-PVC(聚氯乙烯)管、PE(聚乙烯)管、ABS 管、铝塑复合管、衬塑或涂塑钢管、不锈钢管、钢管、塑覆钢管、玻璃钢管等。国家经贸委、建设部、国家技术监督局、国家建材局《关于推进住宅产业现代化提高住宅质量若干意见的通知》要求，从 2001 年 6 月 1 日起，在城镇新建住宅中，禁止使用冷镀锌管作为室内给水管，并根据当地实际情况逐步限时禁止使用热镀锌钢管，推广应用铝塑复合管、聚乙烯(PE)管、聚丙烯(PP)管等新型管材，其中有条件的地方可推广应用钢管。

3. 常用管道的连接方法

常用管道的连接方法有：螺纹连接(丝接)、承插连接、粘接、熔接、法兰连接、胀管连接、焊接连接、沟槽连接等。在管路系统中往往将几种连接方式同时运用。

一般管径在 150 mm 以下镀锌管路(如水、煤气管)常采用螺纹连接的方法。

法兰连接主要用于需要拆卸、检修的管路，例如水泵、水表、阀门等带法兰盘的附件在管路上的安装。

铸铁管、混凝土管、缸瓦管、塑料管等常采用承

插连接。承插接口根据使用的材料不同分为铅接口、石棉水泥接口、沥青水泥接口、膨胀性填料接口、水泥沙浆接口、柔性胶圈接口等。

焊接连接有电焊、气焊、钎焊、塑料焊接几种。电焊、气焊适用于钢管的连接，钎焊适用于铜管的连接。

粘接和熔接常用于塑料管道的连接。

沟槽连接适用于镀锌管、钢管的连接。