

建设行业专业人员快速上岗100问丛书

手把手教你当好

设备安装质量员

刘淑华 主 编

魏久平 赵占雄 胡 静 副主编

温世洲 雷济时 马振宇

王文睿 主 审



中国建筑工业出版社

建设行业专业人员快速上岗 100 问丛书

手把手教你当好设备安装质量员

刘淑华 主 编

魏久平 赵占雄 胡 静 副主编

温世洲 雷济时 马振宇

王文睿 主 审

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

手把手教你当好设备安装质量员/刘淑华主编. —北京：中国建筑工业出版社，2014. 10
(建设行业专业人员快速上岗 100 问丛书)
ISBN 978-7-112-17372-3

I. ①手… II. ①刘… III. ①房屋建筑设备-建筑
安装工程-问题解答 IV. ①TU8-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 242723 号

建设行业专业人员快速上岗 100 问丛书 **手把手教你当好设备安装质量员**

刘淑华 主 编

魏久平 赵占雄 胡 静 副主编

温世洲 雷济时 马振宇

王文睿 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

北京科地亚盟排版公司制版

北京云浩印刷有限责任公司印刷

*

开本：850×1168 毫米 1/32 印张：9 字数：239 千字

2015 年 2 月第一版 2015 年 2 月第一次印刷

定价：25.00 元

ISBN 978-7-112-17372-3
(26162)

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)

本书是“建设行业专业人员快速上岗 100 问丛书”之一。主要根据《建筑与市政工程施工现场专业人员职业标准》JGJ/T 250—2011 编写。全书包括通用知识、基础知识、岗位知识、专业技能共四章 23 节，内容涉及设备安装质量员工作中所需掌握的知识点和专业技能。

为了方便读者的学习与理解，全书采用一问一答的形式，对书中内容进行分解，共列出 225 道问题，逐一进行阐述，针对性和参考性强。

本书可供建筑设备安装施工企业的质量员、建设单位工程项目管理人员、监理单位工程监理人员使用，也可作为基层施工管理人员学习的参考。

责任编辑：范业庶 王砾璠 万 李

责任设计：董建平

责任校对：陈晶晶 刘 钰

出版说明

随着科学技术的日新月异和经济建设的高速发展，中国已成为世界最大的建设市场。近几年建设投资规模增长迅速，工程建设随处可见。

建设行业专业人员（各专业施工员、质量员、预算员，以及安全员、测量员、材料员等）作为施工现场的技术骨干，其业务水平和管理水平的高低，直接影响着工程建设项目能否有序、高效、高质量地完成。这些技术管理人员中，业务水平参差不齐，有不少是由其他岗位调职过来以及刚跨入这一行业的应届毕业生，他们迫切需要学习、培训，或是能有一些像工地老师傅般手把手实物教学的学习资料和读物。

为了满足广大建设行业专业人员入职上岗学习和培训需要，我们特组织有关专家编写了本套丛书。丛书涵盖建设行业施工现场各个专业，以国家及行业有关职业标准的要求和规定进行编写，按照一问一答的形式对专业人员的工作职责、应该掌握的专业知识、应会的专业技能、对实际工作中常见问题的处理等进行讲解，注重系统性、知识性，尤其注重实用性、指导性。在编写内容上严格遵照最新颁布的国家技术规范和行业技术规范。希望本套丛书能够帮助建设行业专业人员快速掌握专业知识，从容应对工作中的疑难问题。同时也真诚地希望各位读者对书中不足之处提出批评指正，以便我们进一步改进和完善。

中国建筑工业出版社

2014年12月

前　　言

本书为“建设行业专业人员快速上岗 100 问丛书”之一，主要为建筑设备安装质量员实际工作需要编写。本书主要内容包括通用知识、基础知识、岗位知识、专业技能四章 23 节，总共 225 道问答题，囊括了设备安装施工企业质量员实际工作中可能遇到和需要的绝大部分知识点和所需技能的内容。本书为了便于设备安装质量员及其他基层项目管理者学习和使用，坚持做到理论联系实际，通俗易懂，全面实用的原则，在内容选择上注重基础知识和常用知识的阐述，对设备安装质量员在工程施工过程中可能遇到的常见问题，采用了一问一答的方式对各题进行了简明扼要的回答。

本书将设备安装质量员的职业要求、通用知识和专业技能等有机地融为一体，尽可能做到通俗易懂，简明扼要，一目了然。本书涉及的相关专业知识均按 2010 年以来修订的新规范编写。

本书可供建筑设备安装施工企业的质量员及其他相关基层管理人员、建设单位项目管理人员、工程监理单位技术人员使用，也可作为基层设备安装施工管理人员学习建筑设备安装工程施工技术和项目管理基本知识时的参考。

本书由刘淑华主编，魏久平、赵占雄、胡静、温世洲、雷济时、马振宇等担任副主编，王文睿担任主审。由于编者理论水平有限，本书中存在的不足和缺漏在所难免，敬请广大建筑设备安装质量员、施工管理人员及专家学者批评指正，以便帮助我们提高工作水平，更好地服务广大建筑设备安装质量员和项目管理工作者。

编者

2014 年 12 月

目 录

第一章 通 用 知 识

第一节 相关法律法规知识

1. 从事建筑活动的施工企业应具备哪些条件?	1
2. 从事建筑活动的施工企业从业的基本要求是什么?《建筑法》对从事建筑活动的技术人员有什么要求?	1
3. 建筑工程安全生产管理必须坚持的方针和制度各是什么? 建筑施工企业怎样采取措施确保施工工程的安全?	2
4. 建设工程施工现场安全生产的责任主体属于哪一方? 安全生产责任怎样划分?	2
5. 建设工程施工质量应符合哪些常用的工程质量标准的要求?	2
6. 建设工程施工质量管理责任主体属于哪一方? 施工企业应如何对施工质量负责?	3
7. 建筑施工企业怎样采取措施保证施工工程的质量符合国家规范和工程的要求?	3
8. 《安全生产法》对施工及生产企业为具备安全生产条件的资金投入有什么要求?	4
9. 《安全生产法》对施工及生产企业安全生产管理人员的配备有哪些要求?	5
10. 为什么施工企业应对从业人员进行安全生产教育和培训? 安全生产教育和培训包括哪些方面的内容?	5
11. 《安全生产法》对建设项目安全设施和设备作了什么规定?	6

12. 建筑工程施工从业人员劳动合同安全的权利和义务各有哪些?	6
13. 建筑工程施工企业应怎样接受负有安全生产监督管理职责的部门对自己企业的安全生产状况进行监督检查?	7
14. 施工企业发生生产安全事故后的处理程序是什么?	8
15. 安全事故的调查与处理以及事故责任认定应遵循哪些原则?	9
16. 施工企业的安全责任有哪些内容?	9
17. 施工企业的工程质量的责任和义务各有哪些内容?	10
18. 什么是劳动合同? 劳动合同的形式有哪些? 怎样订立和变更劳动合同? 无效劳动合同的构成条件有哪些?	10
19. 怎样解除劳动合同?	11
20. 什么是集体合同? 集体合同的效力有哪些? 集体合同的内容和订立程序各有哪些内容?	13
21. 《劳动法》对劳动卫生作了哪些规定?	13

第二节 工程材料的基本知识

1. 室外给水管材、管件是怎样分类的?	14
2. 给水附件怎样分类? 各自的用途是什么?	15
3. 建筑室内给水排水管材是怎样分类的? 其应用范围是什么?	17
4. 卫生器具怎样分类?	19
5. 常用绝缘导线的型号、特性和用途各有哪些内容?	20
6. 电力线缆的种类有哪些? 电力线缆的基本结构是什么?	21
7. 电线穿管的种类、特性和用途各有哪些内容?	22
8. 照明灯具的电光源怎样分类? 它们各有哪些特性?	22
9. 开关、插座、交流电度表等电器装置怎样分类?	23
10. 电气材料运输和保管各有哪些注意事项?	24

第三节 施工图识读、绘制的基本知识

1. 房屋建筑施工图由哪些部分组成？它的作用包括哪些？.....	24
2. 建筑施工图的图示方法及内容各有哪些？	25
3. 结构施工图的图示方法及内容各有哪些？	25
4. 建筑装饰施工图的图示特点有哪些？	26
5. 建筑装饰平面布置图的图示方法及内容各有哪些？	27
6. 室内给水排水施工图的组成包括哪些？	28
7. 室外给水排水施工图包括哪些内容？	29
8. 怎样读识室内给水排水施工图？	29
9. 怎样读识室外给水排水总平面图？	31
10. 怎样读识室外给水排水系统图？	32
11. 怎样读识室外管网平面布置图？	32
12. 怎样读识居民住宅配电及照明施工图?.....	33
13. 照明平面图读识应注意的问题有哪些?.....	34
14. 电力线缆的敷设方法有哪些？	34
15. 建筑物防雷接地施工图包括哪些内容?.....	36
16. 室内供暖施工图由哪些内容组成?.....	37
17. 室外供热管网施工图由哪几部分组成?.....	37
18. 怎样读识供暖平面施工图？	38
19. 怎样读识供暖系统轴测图和供暖详图?.....	39
20. 怎样读识供暖自动排气阀安装施工图?.....	40
21. 怎样读识供暖散热器安装组对施工图?.....	40
22. 怎样读识膨胀水箱施工图？	42
23. 怎样读识集气罐安装图？	42
24. 怎样读识分、集水器安装图？	43

第四节 工程施工工艺和方法

1. 室内给水管道安装工程施工工艺流程包括哪些内容？	44
----------------------------------	----

2. 室内排水管道安装工程施工工艺流程包括哪些内容?	46
3. 卫生器具安装工程施工工艺流程包括哪些内容?	52
4. 室内消防管道及设备安装工程施工工艺流程包括哪些 内容?	53
5. 埋地敷设焊接钢管管道和设备的防腐施工的程序是什么? ...	56
6. 供暖管道保温层在施工时应注意的事项有哪些?	57
7. 通风与空调工程风管系统施工工艺流程包括哪些内容?.....	58
8. 净化空调系统施工工艺流程包括哪些内容?	60
9. 电气设备安装施工工艺流程包括哪些内容?	60
10. 照明器具与控制装置安装施工工艺流程包括哪些内容?	61
11. 室内配电线路敷设施工工艺流程包括哪些内容?	61
12. 电缆敷设施工工艺流程、施工工艺各包括哪些内容?	61
13. 火灾报警及联动控制系统施工工艺流程包括哪些内容?	65
14. 消火栓系统安装工程施工工艺流程包括哪些内容?	71
15. 自动喷水灭火系统施工工艺流程包括哪些内容?	72
16. 典型智能化子系统安装和调试的基本要求有哪些?	75
17. 智能化工程施工工艺顺序是什么?.....	78

第二章 基础知识

第一节 设备安装相关的力学知识

1. 力、力矩、力偶的基本性质有哪些?	81
2. 平面力系的平衡方程有哪几个?	83
3. 单跨静定梁的内力计算方法和步骤各有哪些?	84
4. 多跨静定梁的内力分析方法和步骤各有哪些?	85
5. 静定平面桁架的内力分析方法和步骤各有哪些?	85
6. 杆件变形的基本形式有哪些?	86
7. 什么是应力和应变? 在工程中怎样控制应力和应变不超过相关 结构规范的规定?.....	86

8. 什么是杆件的强度？在工程中怎样应用？	86
9. 什么是杆件刚度和压杆稳定性？在工程中怎样应用？	87
10. 什么是流体？它有哪些物理性质？	87
11. 流体静压强的特性和分布规律各是什么？	88
12. 流体流动分为几类？它有什么特性？	89
13. 孔板流量计、减压阀的基本工作原理各是什么？	89

第二节 建筑设备的基本知识

1. 欧姆定律和基尔霍夫定律的含义各是什么？	90
2. 正弦交流电的三要素及有效值各是什么？	91
3. 电流、电压、电功率的含义各是什么？	91
4. RLC 电路及其谐振功率因数的概念各是什么？	92
5. 变压器和三相交流异步电动机的基本结构组成有哪几部分？ 其工作原理是什么？	92
6. 建筑给水和排水系统怎样分类？常用器材如何选用？	94
7. 建筑电气工程怎样分类？	95
8. 家庭供暖系统怎样分类？	96
9. 通风工程系统怎样分类？	97
10. 空调系统如何分类？	98
11. 自动喷水灭火系统怎样分类？	100
12. 智能化工程系统怎样分类？	101

第三节 施工测量基本知识

1. 怎样使用水准仪进行工程测量？	101
2. 怎样使用经纬仪进行工程测量？	102
3. 怎样使用全站仪进行工程测量？	103
4. 怎样使用测距仪进行工程测量？	104
5. 高程测设要点各有哪些？	105
6. 已知水平距离的测设要点有哪些？	105

7. 已知水平角测设的一般方法的要点有哪些?	106
8. 怎样进行建筑的定位和放线?	106

第四节 抽样统计分析的基本知识

1. 什么是总体、样本、统计量?	108
2. 工程验收抽样的方法有哪几种?	109
3. 怎样进行质量检测试样取样? 检测报告生效的条件是什么? 检测结果有争议时怎样处理?	109
4. 常用的施工质量数据收集的基本方法有哪几种?	110
5. 建设工程专项质量检测、见证取样检测内容有哪些?	111
6. 常用施工质量数据统计分析的基本方法有哪几种?	112

第三章 岗位知识

第一节 安全管理相关的管理规定和标准

1. 施工单位全生产责任制有哪些规定?	115
2. 项目经理部全生产责任制有哪些规定?	115
3. 总分包单位安全生产责任制有哪些规定?	116
4. 施工现场领导带班制度是怎样规定的?	116
5. 建筑安装施工企业安全管理机构的职责有哪些? 对企业 专职安全生产管理人员的配备有什么规定?	117
6. 建设工程项目安全生产领导小组和专职安全生产管理人员的 职责有哪些?	118
7. 专职安全生产管理人员的职责有哪些?	119
8. 施工安全生产许可证的管理有哪些方面的规定?	120
9. 建筑安装工程施工企业主要负责人安全生产考核的规定有 些内容?	121
10. 建筑设备安装施工企业项目负责人安全生产考核的规定有 哪些内容?	122

11. 专职安全生产管理人员安全生产考核的规定有哪些 内容?	123
12. 建筑安装施工企业电工管理的规定有哪些?	124
13. 怎样制定建筑安装工程施工的安全技术措施?	125
14. 怎样制定施工安全技术专项施工方案?	125
15. 危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案的作用、编制 及包含的内容各有哪些?	125
16. 法定的施工安全技术标准是怎样分类的?	126
17. 高处作业安全技术规范的一般要求有哪些主要内容?	128
18. 施工用电安全技术规范的一般要求有哪些主要内容?	129
19. 建筑安装工程施工作业劳动防护用品配备及使用标准有哪 些要求?.....	131

第二节 工程质量管理的基本知识

1. 建筑安装工程质量管理的特点有哪些?.....	132
2. 建筑安装工程施工质量的影响因素及质量管理原则各有 哪些?	133
3. 建筑安装工程施工质量控制的基本内容和工程质量控制中应 注意的问题各是什么?	134
4. 建筑安装工程质量控制体系的组织框架是什么?	135
5. 建筑安装工程施工质量问题的处理的依据有哪些?	137
6. ISO 9000 质量管理体系的要求包括哪些内容?	137
7. 质量管理的八大原则是什么?	138
8. 建筑工程质量管理中实施 ISO 9000 标准的意义是什么?.....	141

第三节 施工质量计划的内容和编制方法

1. 什么是质量策划?	142
2. 施工质量计划的作用和内容各有哪些?.....	142
3. 施工质量计划的编制方法和注意事项各是什么?	143

第四节 工程质量控制的方法

1. 施工准备阶段的质量控制内容与方法有哪些?	144
2. 施工阶段质量控制的内容及方法包括哪些?	145
3. 施工过程质量控制点设置原则、种类及管理各包括哪些 内容?	147

第五节 施工试验的内容、方法和判定标准

1. 给水排水工程材料的试验方法和内容有哪些?	149
2. 建筑给水排水工程试压的程序和方法各是什么?	150
3. 建筑电气照明系统通电试运行程序和操作方法是什么?	151
4. 建筑电气工程照明系统的测试和通电试运行应按什么程序 进行?	152
5. 通风与空调工程的风量测试和温度、湿度自动控制试验的方 法与程序各有哪些? 空调工程性能检测的项目有哪些?	152
6. 通风空调工程的隐蔽验收如何做?	153
7. 消防栓水枪、水带的使用方法有哪些?	154
8. 自动喷水灭火系统竣工验收的内容包括哪些?	154
9. 火灾自动报警系统组成及其工作原理是什么?	155
10. 智能建筑中建筑设备自动化包括哪些部分?	159
11. 在建筑智能化管理系统中温度、压力、流量、液位等仪表 回路测试的方法有哪些?	161

第六节 工程质量问题的分析、预防及处理方法

1. 施工质量问题如何分类及识别?	163
2. 给水排水工程设备安装中常见的质量问题有哪些?	164
3. 电气设施安装工程设备安装中常见的质量问题有哪些?	166
4. 普通灯具、开关和插座安装中常见的质量问题有哪些?	169
5. 施工质量问题产生的原因有哪些方面?	170

6. 施工质量问题处理的程序和方法各是什么?	171
------------------------------	-----

第四章 专业技能

第一节 编制施工组织设计、专项施工方案

1. 怎样确定分部工程的施工起点流向?	172
2. 怎样进行主要施工机械质量控制? 怎样进行施工机械的布置?	172
3. 怎样绘制分部工程施工现场平面图?	174
4. 建筑给水排水工程的专项施工方案包括哪些内容?	176
5. 工地重大危险源有哪些?	184
6. 危险性较大的分包分项工程专项方案包括哪些内容?	185

第二节 评价材料、设备的质量

1. 检查评价常用的各类金属、非金属管材和成品风管质量时的常规要求有哪些?	185
2. 检查评价常用的各类金属、非金属管材和成品风管质量时的主控项目有哪些?	186
3. 检查评价常用的各类金属、非金属管材和成品风管质量时的一般项目有哪些?	190
4. 怎样检查常用的各类电线质量?	195
5. 怎样判别电缆质量?	196
6. 怎样检查常用阀门的质量?	197
7. 建筑消防设施检测有哪些内容?	199

第三节 识读施工图

1. 怎样识读建筑给水排水工程施工图?	201
2. 供暖施工图的构成、图示内容各有哪些?	202
3. 怎样读识供暖施工图?	203

4. 通风与空调工程施工图包括哪些内容?	205
5. 怎样读识空调通风施工图?	209
6. 空调制冷施工图的表示方法、包括的内容、识读方法各是什么?	211
7. 电气施工图有哪些特点? 怎样读识建筑工程施工图?	211

第四节 确定施工质量控制点

1. 怎样确定室内给水、排水工程的施工包括哪些内容?	213
2. 建筑设备安装施工质量控制点的确定原则是什么?	214
3. 中央空调风管制作施工方案主要包括哪些内容?	215
4. 电气工程主要施工方法及质量要求有哪些?	218
5. 火灾自动报警系统施工质量管理要点有哪些?	220
6. 怎样进行自动喷水灭火系统安装工程的竣工验收?	222
7. 建筑智能化工程线缆敷设施工现场控制重点是什么?	223

第五节 编写质量控制措施等质量控制文件，实施质量交底

1. 给水排水工程分项工程质量通病有哪些?	224
2. 建筑给水、排水施工控制重点有哪些?	226
3. 建筑给水、排水及隐蔽工程的检验和验收内容有哪些?	228
4. 建筑电气工程分部工程质量控制包括哪些部分?	228
5. 给水排水工程质量交底的内容包括哪些?	231
6. 通风与空调工程质量交底包括哪些内容?	231
7. 建筑电气技术交底都包括哪些内容?	232

第六节 工程质量检测检验、质量验收

1. 房屋建筑工程质量保修范围、保修期限和违规处罚各是怎样规定的?	232
2. 工程项目竣工验收的范围、条件和依据各有哪些?	233

3. 建筑安装工程质量验收划分的要求是什么?	234
4. 怎样判定建筑按照工程质量验收是否合格?	235
5. 怎样对工程质量不符合要求的部分进行处理?	235
6. 质量验收的程序和组织包括哪些内容?	235
7. 建筑给水工程施工质量控制的重点有哪些?	236
8. 建筑电气工程施工质量验收的内容有哪些?	239
9. 建筑电气分部工程验收中检测方法有什么规定?	240
10. 通风与空调工程施工质量验收的内容有哪些?	241
11. 自动喷水灭火系统工程验收的内容有哪些?	244
12. 智能建筑工程质量验收的一般规定有哪些?	245
13. 特种设备施工管理和检验验收的制度有哪些?	245
14. 消防工程验收的规定有哪些?	247
15. 什么是法定计量单位? 使用和计量器具检定的规定有 哪些?	248
16. 施工工程建设强制性标准监督内容、方式、违规处罚的规定 有哪些?	249

第七节 识别质量缺陷，进行分析和处理

1. 怎样识别建筑给水系统存在的问题并进行分析处理?	251
2. 怎样识别建筑电气照明工程的质量缺陷并进行分析 处理?	253
3. 消声器内消声材料脱落、风管安装中的质量问题怎样 处理?	256
4. 通风与空调设备安装中的质量问题如何处理?	257
5. 空调系统防腐与绝热质量问题怎样处理?	259
6. 怎样识别自动喷水灭火工程中管网敷设的质量缺陷并进行分 析处理?	260
7. 怎样识别建筑智能化工程中线缆敷设、综合布线的质量缺陷 并进行分析处理?	260