

<<怎样当好水暖工长>>

图书基本信息

书名：<<怎样当好水暖工长>>

13位ISBN编号：9787112109173

10位ISBN编号：7112109175

出版时间：2009-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：潘金祥 主编

页数：308

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>

<<怎样当好水暖工长>>

内容概要

本书为建筑施工项目管理丛书之一的第二版。

全书以问答的形式回答水暖工长必须掌握的基础知识和专业知识，主要内容有：安装工程施工组织与管理；供热工程；给排水工程；锅炉、锅炉房设备；通风工程；空气调节与制冷工程。

本书可供水暖工长及施工人员使用。

<<怎样当好水暖工长>>

书籍目录

- 一、安装工程施工组织与管理
- 1.安装工程施工组织的概念？
- 2.安装工程施工组织与建筑施工组织的关系是怎样的？
- 3.安装工程施工组织的任务有哪些？
- 4.安装工程施工组织设计的概念、作用是什么？
- 5.安装工程施工组织设计的编制依据有哪些？
- 6.安装工程施工组织设计的程序是什么？
- 7.安装工程施工组织的内容主要有哪些？
- 8.安排安装工程施工程序时应考虑哪几个因素？
- 9.哪些安装工程需编制施工方案？
- 10.施工准备工作计划内容包括哪些？
- 11.确定施工流向时应考虑哪些因素？
- 12.确定施工顺序时应遵循的程序有哪些？
- 13.选择施工机械时应注意哪几个问题？
- 14.安装工程施工方案与分部分项工程量清单联系有哪些？
- 15.施工平面图的设计程序是什么？
- 16.安装施工平面图布置与措施项目清单的联系有哪些？
- 17.安装工程施工组织方式有哪几种？
- 各有什么特点？
- 18.流水施工的基本方式有哪几种？
- 各有什么特点？
- 19.什么是工程网络计划技术？
- 20.什么是网络图？
- 21.什么是网络计划？
- 22.网络计划与横道计划相比具有哪些优缺点？
- 23.网络计划分哪几类？
- 什么是双代号网络图？
- 什么是单代号网络图？
- 24.双代号网络图的绘制原则有哪些？
- 25.单代号网络图的绘制原则有哪些？
- 26.什么是双代号时标网络计划？
- 它有哪些特点？
- 27.建筑企业质量管理的主要内容有哪些？
- 28.什么是工程成本？
- 其分类情况如何？
- 29.工程成本的控制方法有哪些？
- 30.降低工程成本的途径有哪些？
- 31.暖卫工程技术管理工作的内容有哪些？
- 32.如何做好与其他专业施工的配合工作？
- 33.施工技术资料控制包括哪些内容？
- 34.施工技术资料管理流程是什么？
- 35.施工物资资料管理流程是什么？
- 36.检验批质量验收流程是什么？
- 37.分项工程质量验收流程是什么？
- 38.子分部工程质量验收流程是什么？
- 39.分部工程质量验收流程是什么？

<<怎样当好水暖工长>>

- 40.工程验收资料管理流程是什么？
- 41.工程资料编制质量要求有哪些？
- 42.工程资料的载体形式及要求有哪些？
- 43.工程资料案卷规格及装订要求有哪些？
- 44.水暖工长的主要工作有哪些？
- 45.工长在质量管理中的职责是什么？
- 46.管道安排需满足的要求有哪些？
- 47.管道安装的一般要求有哪些？
- 48.建筑给水、排水及采暖工程分部、子分部、分项工程的划分是怎样的？
- 49.暖卫设备管道安装施工机具安全操作的要求是什么？
- 50.采暖管道和给水管道的铺设与安装安全操作要求是什么？
- 51.散热器组对与安装安全操作的要求有哪些？
- 52.管道的铺设与安装需注意的安全要求有哪些？
- 53.卫生器具的安装安全操作的要求有哪些？
- 54.冬、雨期施工有哪些要求？
- 55.厕、浴间防漏技术措施有哪些？
- 56.防止管道堵塞的技术措施有哪些？
.....二、供热工程三、给排水工程四、锅炉、锅炉房设备五、通风工程六、空气调节与制冷工程

<<怎样当好水暖工长>>

章节摘录

一、安装工程施工组织与管理 1.安装工程施工组织的概念？

安装工程施工是指工业与民用建设项目中，根据工程设计所确定的不同使用功能及各生产系统的工艺性能，按施工顺序有计划地组织管道、电气、仪表、设备、金属结构和储罐、窑炉、智能化系统等分部分项工程安装，然后进行检测、调试，直至满足使用和投产预期要求。

现代安装工程的施工是许多施工过程的组合体，可以有不同的施工顺序。

安装施工过程可以采用不同的施工方法和施工机械来完成，即使是同一类工程，由于施工环境、自然环境的不同，施工速度也不一样，这些工作的组织与协调，对于高质量、低成本、高效率进行工程建设具有重要意义。

安装工程施工组织就是针对施工条件的复杂性，研究安装工程的统筹安排与系统管理规律的一门学科。

具体地说，就是针对安装工程的性质、规模、工期长短、劳动力、材料、机械等因素，研究、组织、计划一项拟建工程的全部施工，在许多可能方案中寻求最合理的组织与方法，编制出规划和指导施工的技术经济文件，即施工组织设计。

所以，安装工程施工组织的目标就是在国家的建设方针和政策的指导下，从拟建项目施工全局出发，根据各种具体条件，拟定合理的施工方案，安排最佳的施工进度，设计最好的施工现场平面图，同时把设计与施工、技术与经济、全局与局部以及施工中各级关系更好地协调起来，使工程取得相对最优的经济效果。

<<怎样当好水暖工长>>

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>