

<<模板工长>>

图书基本信息

书名：<<模板工长>>

13位ISBN编号：9787112099580

10位ISBN编号：7112099587

出版时间：2008-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：侯君伟 编

页数：321

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>

<<模板工长>>

内容概要

本分册主要介绍的是模板工长应掌握的技术知识与必备的资料。内容包括施工管理，材料、工具与识图，模板安装与拆除技术，模板工程质量检验要求，模板工程施工安全技术，模板工程用量估算，附录。

本分册适合从事建筑安装工程施工的工长、技术人员使用，也可供相关专业人员和建筑工人阅读、参考。

<<模板工长>>

书籍目录

1 施工管理1.1 施工计划管理1.1.1 施工作业计划1.1.2 开工、竣工和施工顺序1.2 施工技术管理1.2.1 施工技术管理的主要工作1.2.2 施工组织设计1.2.3 技术交底1.2.4 材料检验管理和工程档案工作1.3 安全管理1.3.1 安全技术责任制1.3.2 安全技术措施计划1.3.3 安全生产教育1.3.4 安全生产检查1.3.5 伤亡事故调查和处理1.4 施工工长的主要工作1.4.1 技术准备工作1.4.2 班组操作前准备工作1.4.3 调查研究班组人员及工序情况1.4.4 向工人交底1.4.5 施工任务的下达、检查和验收1.4.6 做好施工日志工作2 材料、工具与识图2.1 材料2.1.1 木、竹模板材料2.1.2 组合钢模板材料2.1.3 大模板2.1.4 隔离(脱模)剂2.2 常用工具2.3 识图2.3.1 建筑施工图识图2.3.2 结构施工图识图2.3.3 标准图识图2.3.4 看图方法、要点和注意事项3 模板安装及拆除技术3.1 木模板及胶合板模板安装技术3.1.1 木模板安装技术3.1.2 胶合板模板安装技术3.2 组合钢模板安装、拆除技术3.2.1 55型组合钢模板安装、拆除技术3.2.2 70型组合钢模板安装、拆除技术3.3 大模板安装、拆除技术3.3.1 大模板制作质量要求3.3.2 施工前准备工作3.3.3 大模板施工3.3.4 大模板维修保养3.3.5 组合式大模板钢材参考用量3.4 清水混凝土模板施工要点4 模板工程质量检验要求4.1 模板工程质量要求4.2 模板工程施工质量控制4.3 分项工程质量验收5 模板工程施工安全技术5.1 木模板工程施工安全技术5.2 组合钢模板施工安全技术5.3 大模板施工安全技术6 模板工程用量估算6.1 模板投入量计算6.2 模板工程材料用量计算6.2.1 现浇混凝土工程模板面积计算6.2.2 预制混凝土工程模板工程量计算6.2.3 混凝土构筑物工程模板工程量计算6.3 模板面积计算参考表6.4 模板及模板材料估算参考6.4.1 模板估算参考资料6.4.2 模板材料用量参考资料6.5 材料耗用参考定额6.5.1 基础模板6.5.2 柱模板6.5.3 梁模板6.5.4 墙模板6.5.5 板模板6.5.6 其他附录参考文献

<<模板工长>>

章节摘录

1.3安全管理 1.3.1安全技术责任制 (1) 企业单位各级领导人员在管理生产的同时, 必须负责管理安全工作, 认真贯彻执行国家有关劳动保护的法令和制度, 在计划、布置、检查、总结、评比生产的同时要计划、布置、检查、总结、评比安全工作。

(2) 企业单位的生产、技术、设计、供销、运输、财务等有关专职机构, 应在各自专业范围内, 对实现安全生产的要求负责。

(3) 企业单位各生产小组都应该设有不脱产的安全员。

小组安全员在生产小组长的领导和劳动保护干部的指导下, 应当在安全生产方面以身作则, 起模范带头作用, 并协助小组长做好下列工作: 经常对本组工人进行安全生产教育; 督促他们遵守安全操作规程和各种安全生产制度; 正确地使用个人防护用品; 检查和维护本组的安全设备; 发现生产中有不安全情况的时候, 及时报告; 参加事故的分析和研究, 协助领导实现防止事故的措施。

1.3.2安全技术措施计划 (1) 企业单位在编制生产、技术、财务计划的同时, 必须编制安全技术措施计划。

安全技术措施所需的设备、材料应该列入物资、技术供应计划, 对于每项措施, 应该确定实现的限期和负责人。

企业的领导人应该对安全技术措施计划的编制和贯彻执行负责。

(2) 安全技术措施计划的范围, 包括以改善劳动条件(主要指影响安全和健康的)、防止伤亡事故、预防职业病和职业中毒为目的的各项措施, 不要与生产、基建和福利等措施混淆。

(3) 安全技术措施计划所需的经费, 按照现行规定, 属于增加固定资产的, 由国家拨款; 属于其他零星支出的, 摊入生产成本。

企业主管部门应该根据所属企业安全技术措施的需要, 合理地分配国家的拨款。

劳动保护费的拨款, 企业不得挪作他用。

1.3.3安全生产教育 (1) 企业单位必须认真地对新工人进行安全生产的入厂教育、车间教育和现场教育, 并且经过考试合格后, 才能准许其进入操作岗位。

(2) 对于煤气、起重、锅炉、受压容器、焊接、车辆驾驶、爆破、瓦斯检验等特殊工种的工人, 必须进行专门的安全操作技术训练, 经过考试合格后, 才能准许他们操作。

(3) 企业单位都必须建立安全活动日和在班前班后会上检查安全生产情况等制度, 对职工进行经常的安全教育, 并且注意结合职工文化生活, 进行各种安全生产的宣传活动。

(4) 在采用新的生产方法、添设新的技术设备、制造新的产品或调换工人工作的时候, 必须对工人进行新操作法和新工作岗位的安全教育。

1.3.4安全生产检查 (1) 企业单位对生产中的安全工作, 除进行经常的检查外, 每年还应该定期地进行2—4次群众性的检查, 这种检查包括普遍检查、专业检查和季节性检查, 这几种检查可以结合进行。

<<模板工长>>

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>