

<<施工技术管理>>

图书基本信息

书名：<<施工技术管理>>

13位ISBN编号：9787560948393

10位ISBN编号：7560948391

出版时间：2008-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：陆书斋 编

页数：276

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>

<<施工技术管理>>

内容概要

本书内容包括：施工管理基本理论、放工准备、现场管理、土石方工程、钢筋混凝土工程、砌体工程、结构吊装工程、装饰工程、层面与楼地面工程、安全与环境管理等，重点介绍土石方工程、钢筋混凝土工程、砌体工程等。

本书按国家颁布的设计规范、工程施工及验收规范编写，内容力求简明，通俗易懂，实用。适合建筑企事业单位的工程技术人员学习参考，也可作为高等学校工程管理、工业与民用建筑工程等专业师生的参考书。

<<施工技术管理>>

书籍目录

一、 施工管理基本理论 1.建筑产品有哪些特点 2.建筑产品生产过程具有哪些特点 3.什么是施工全过程 4.土建工长的职责是什么 5.施工管理的基本内容是什么 6.施工阶段的管理工作包括哪些内容 7.企业工程质量检查制度有哪些 8.工程质量检查验收的依据有哪些 9.怎样确定仓库材料储备量 10.仓库面积如何确定

二、 施工准备 1.施工准备工作有什么价值 2.施工准备工作分为哪些种类 3.施工准备工作的内容包括什么 4.施工作业计划的作用、编制原则和方法是什么 5.施工作业计划的主要内容是什么 6.对原材料、构件、设备检验的要求有哪些 7.什么是施工组织设计 8.施工组织设计分为哪几类 9.施工组织总设计、单位工程施工组织设计和分部分项工程施工组织设计之间的关系是什么 10.施工组织设计的内容是什么 11.施工组织设计具体包括哪些内容 12.组织施工应该遵循哪些基本原则 13.合理的施工顺序主要有哪几方面 14.施工作业有哪些方式 15.为什么要划分流水段 16.在划分施工段时,一般应遵循哪些原则 17.什么是工艺参数 18.什么是空间参数 19.什么是时间参数 20.什么是流水节拍 21.确定流水节拍需要注意哪些问题 22.什么是流水步距 23.确定流水步距时应注意哪些问题 24.什么是平行搭接时间 25.什么是技术间歇时间 26.什么是组织间歇时间 27.什么是网络图 28.什么是双代号网络图 29.什么是单代号网络图 30.什么是关键线路 31.什么是工作时间参数 32.什么是节点时间参数 33.什么是网络计划优化 34.施工部署一般包括哪些程序 35.什么是施工方案,它包括哪些内容 36.选择施工方案时应该注意满足哪些要求 37.什么是施工进度计划 38.施工进度计划的作用是什么三、现场管理四、土石方工程五、钢筋混凝土工程六、砌体工程七、结构吊装工程八、装饰工程九、屋面、楼地面工程十、安全与环境管理参考文献

章节摘录

一、施工管理基本理论 1.建筑产品有哪些特点 建筑产品是指建筑企业通过施工活动生产出来的产品，它主要分为建筑物和构筑物两大类。建筑产品与一般其他工业产品相比较，其本身和施工都具有一系列的特点。建筑产品的特点主要有以下几个方面。

1) 建筑产品在空间上的固定性 一般的建筑产品均由自然地面以下的基础和自然地面以下的主体两部分组成。

地下基础承受其全部荷载，并传给地基，同时将主体固定在地面上。

任何建筑产品都是在选定的地点上建造和使用的。

一般情况下它与选定地点的土地不可分割，从建造开始直到拆除均不能移动。

所以，建筑产品的建造和使用地点是统一的，且在空间上是固定的。

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>