

<<建筑工程季节性施工方案编制>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程季节性施工方案编制指导与范例精选>>

13位ISBN编号：9787111244363

10位ISBN编号：7111244362

出版时间：2008-9

出版时间：机械工业出版社

作者：筑龙网 编

页数：179

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>

<<建筑工程季节性施工方案编制>>

前言

改革开放以来,我国建筑行业发展迅速,随着工程技术水平的提高,工程进度也随之加快,冬期、雨期施工技术日趋完善。

为了使施工人员更便捷地掌握季节性施工方法,本书从介绍工程实例出发,列出了多种冬期和雨期施工的实际案例和施工方法,力求使建筑工程季节性施工技术得到更加广泛的推广及利用。

本书的资料源自建筑网站:筑龙网,编者从大量稿件中精选出50篇建筑工程季节性施工方案附于光盘之中,这些施工方案涵盖了多种建筑类型的施工方法。

每套施工方案都遵循了一定的设计原则,并且采用了较新的施工技术,并且在施工方案中对施工方法进行了比较详尽的描述。

通过整理出版这些精选施工方案,相信会为广大的施工技术人员在编制和阅读季节性施工方案时提供很好的技术支持和帮助。

全书共分八章。

第1章是建筑工程季节性施工方案概述,介绍了建筑工程季节性施工技术的规范及编制要求;第2章讲解了建筑工程冬期施工方案的编制要点;第3章介绍了建筑工程冬期施工的主要技术措施;第4章讲解了建筑工程雨期施工方案的编制要点;第5章介绍了建筑工程雨期施工的主要技术措施;第6章是为了帮助读者加深对施工方案编制要点的认识,从方案中选出典型的冬期施工方案和雨期施工方案进行点评;第7章对精选的50个施工方案实例进行了简明扼要的介绍和点评;第8章则为建筑工程季节性施工专业术语及常用表格。

<<建筑工程季节性施工方案编制>>

内容概要

本书全面讲解了建筑工程季节性施工方案的编制要点，讲述了建筑工程季节性施工的技术措施和施工作业中的新技术、新工艺，并列举了诸多实际工程的方案实例。

本书的最大特点是附赠的光盘里有50篇精选的建筑工程季节性施工方案范例，可供大家在编制建筑工程季节性施工方案时参考借鉴，编辑利用。

本书理论性和实践性兼备，实用性强，是建筑施工企业管理人员、施工技术人员以及大专院校相关专业师生参考和学习的必备资料。

<<建筑工程季节性施工方案编制>>

作者简介

筑龙网的前身叫中国建筑资讯网，创建于1998年底，也是建筑行业第一批网络筑龙网内容服务商，网站于1999年下半年正式对外提供网络服务。

筑龙网定位为建筑行业电子技术资料下载平台和信息交流平台，并从2003年开始实行网上电子资料下载收费，筑龙网也成为行业内第一个收费网站，并于2004年开始发行下载资料消费卡：筑龙卡。经过近2年的探索和发展，一个模式清晰、内容丰富、拥有强大核心竞争力的网站在建筑行业树立起来。

<<建筑工程季节性施工方案编制>>

书籍目录

前言第1章 建筑工程季节性施工方案概述 1.1 季节性施工规范及相关规定 1.2 季节性施工方案的编制
1.3 法规对季节性施工方案的要求 1.4 季节性施工安全措施第2章 建筑工程冬期施工方案的编制要点
2.1 冬期施工方案的编制依据 2.2 冬期施工准备工作 2.3 冬期施工的技术措施 2.4 冬期施工安全措施
及文明施工第3章 建筑工程冬期施工技术措施 3.1 地基与基础工程 3.2 砌体工程 3.3 混凝土工程 3.4
钢筋工程 3.5 模板工程 3.6 钢结构工程 3.7 装饰装修工程 3.8 屋面保温及防水工程 3.9 建筑安装工程
第4章 建筑工程雨期施工方案的编制要点 4.1 雨期施工方案的编制依据 4.2 雨期施工准备工作 4.3 雨
期施工的技术措施 4.4 雨期施工安全措施及文明施工第5章 建筑工程雨期施工技术措施 5.1 地基与基
础工程 5.2 砌体工程 5.3 混凝土工程 5.4 钢筋工程 5.5 模板工程 5.6 装修工程 5.7 建筑安装工程 5.8
脚手架工程第6章 建筑工程冬雨期施工方案精选实例 6.1 冬期施工方案精选 6.2 雨期施工方案精选第7
章 建筑工程季节性施工方案50例简介 7.1 建筑工程冬期施工方案简介 7.2 建筑工程雨期施工方案简介
第8章 建筑工程季节性施工专业术语及常用图表 8.1 季节性施工专业术语 8.2 季节性施工常用图表

<<建筑工程季节性施工方案编制>>

章节摘录

3.2 砌体工程 3.2.1 砌筑工程冬期施工的一般规定 (1) 冬期施工所用材料应符合下列规定

: 1) 石灰膏、电石膏等应防止受冻, 如遭冻结, 应经融化后使用。

2) 拌制砂浆用砂, 不得含有冰块和大于10mm的冻结块。

3) 砌体用砖或其他块材不得遭水浸冻。

(2) 冬期施工砂浆试块的留置, 除应按常温规定要求外, 尚应增留不少于1组与砌体同条件养护的试块, 测试检验28d强度。

(3) 基土无冻胀性时, 基础可在冻结的地基上砌筑; 基土有冻胀性时, 应在未冻的地基上砌筑

。在施工期间和回填土前, 均应防止地基遭受冻结。

(4) 普通砖、多孔砖和空心砖在气温高于0 条件下砌筑时, 应浇水湿润。

在气温低于、等于0 条件下砌筑时, 可不浇水, 但必须增大砂浆稠度。

抗震设防烈度为9度的建筑物, 普通砖、多孔砖和空心砖无法浇水湿润时, 如无特殊措施, 不得砌筑

。(5) 拌合砂浆宜采用两步投料法。

水的温度不得超过80 ; 砂的温度不得超过40 。

(6) 砂浆使用温度应符合下列规定: 1) 采用掺外加剂法时, 外加剂的种类要符合国家和地方的有关规定, 宜避免使用氯盐, 且不应低于5 ; 当设计无要求, 且最低气温等于或低于-15 时, 砌筑承重砌体砂浆强度等级应按常温施工提高I级。

<<建筑工程季节性施工方案编制>>

编辑推荐

本套丛书详细介绍了建设工程施工方案的编制要点、施工方案编制时常用的数据与计算方法以及在各工程中应用的新技术、新工艺，并精选出50篇方案作为范例展示给读者。

本套丛书的最大特点是随书附赠光盘，光盘内含50篇精选施工方案全文电子文档，可供相关技术人员在编制施工方案时参考借鉴。

本套丛书理论性和实践性兼备，是从业人员不可多得的参考书。

精讲施工方案编制方法与要点 精选50篇施工方案全文电子文档

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>