

<<建设工程季节性施工管理>>

图书基本信息

书名：<<建设工程季节性施工管理>>

13位ISBN编号：9787811079555

10位ISBN编号：7811079550

出版时间：2009-5

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：王东升 主编

页数：224

字数：368000

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>

<<建设工程季节性施工管理>>

内容概要

本书在总结我国季节性施工经验的基础上，结合国家规范，系统地介绍了建筑工程在雨季和冬期条件下的施工技术和安全管理措施。

本书是二级建造师的培训教材，也可作为高等院校相关专业的教学用书和从事建筑工程施工管理的人员的参考用书。

<<建设工程季节性施工管理>>

书籍目录

- 第一篇 季节性施工准备管理
 - 第一章 雨期施工准备工作
 - 第一节 雨期施工概述
 - 第二节 雨期施工的准备
 - 第二章 冬期施工概述
 - 第一节 冬期施工的特点
 - 第二节 各地区冬期施工起讫日期
 - 第三节 冬期施工过程中有关气象的基本概念
 - 第三章 冬期施工准备工作
 - 第一节 冬期施工技术准备工作
 - 第二节 冬期施工生产准备工作
 - 第三节 冬期施工资源准备工作
 - 第四节 冬期施工职工生活准备工作
 - 第四章 冬期施工技术管理与生产管理概述
 - 第一节 冬期施工技术管理
 - 第二节 冬期施工生产管理
 - 第三节 冬期施工工作责任制及检查评比
- 第二篇 季节性施工技术管理
 - 第一章 建筑工程雨期施工
 - 第二章 土方与地基基础工程冬期施工
 - 第一节 土方工程冬期施工
 - 第二节 强夯法地基处理冬期施工
 - 第三节 桩基础冬期施工
 - 第三章 混凝土工程冬期施工
 - 第一节 受冻对混凝土性能的影响
 - 第二节 混凝土工程冬期施工概述
 - 第三节 冬期施工对混凝土材料的要求
 - 第四节 混凝土防冻剂
 - 第五节 冬期施工混凝土的搅拌
 - 第六节 混凝土的运输
 - 第七节 冬期施工混凝土的浇筑
 - 第八节 蓄热法及综合蓄热法养护
 - 第九节 掺外加剂混凝土的冬期施工方法
 - 第十节 蒸汽加热法
 - 第十一节 电气加热法
 - 第四章 钢筋工程冬期施工
 - 第一节 影响钢筋负温力学性能的因素
 - 第二节 钢筋在负温下的应用
 - 第五章 砖石砌筑工程冬期施工
 - 第一节 一般要求
 - 第二节 外加剂法砌筑工程冬期施工
 - 第三节 冻结法施工
 - 第四节 砌筑工程其他施工方法
 - 第五节 毛石基础冬期施工
 - 第六节 保证砖石砌体冬期施工质量的措施

<<建设工程季节性施工管理>>

- 第六章 钢结构工程冬期施工
 - 第一节 钢结构工程冬期施工特点及一般要求
 - 第二节 钢结构材料
 - 第三节 钢结构的制作
 - 第四节 钢结构的安装
- 第三篇 季节性施工安全管理
 - 第一章 雨期施工安全管理
 - 第一节 雨期施工注意要点
 - 第二节 雨期施工安全措施
 - 第二章 冬期施工安全管理
 - 第一节 冬期施工安全管理概述
 - 第二节 冬期施工消防管理
 - 第三节 冬期施工安全技术管理
- 附录
- 参考文献

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>