

<<建筑施工工地安全检查及临时用电>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工工地安全检查及临时用电>>

13位ISBN编号：9787508391298

10位ISBN编号：7508391292

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：王晟，王清葵 主编

页数：288

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>

<<建筑施工工地安全检查及临时用>>

内容概要

本书主要依据“一标五规”编写，全书共分六章，第一章建筑施工安全检查标准，第二章建设工程施工现场临时用电安全，第三章脚手架安全使用（扣件式、悬挑式），第四章脚手架安全使用（吊篮式、附着升降扣件式、门式），第五章建筑施工高处作业安全，第六章龙门架及井架物料提升机安全技术。

本书内容立足规范、解读规范，具有较强的实用性和可操作性。

为了增加可读性和完整性，对脚手架、垂直升降机械、低压电力系统接地方式、电力系统接地与接零作了介绍。

结合内容还列出验收表格，供工地检查时使用。

本书可作为建筑行业的建设单位、施工方和监理方工人、技术人员、管理人员学习“一标五规”的辅导用书。

<<建筑施工工地安全检查及临时用>>

书籍目录

前言第一章 建筑施工安全检查标准 第一节 建筑施工安全检查标准评分表 第二节 安全管理和文明施工分项的检查标准 第三节 脚手架检查分项的检查标准 第四节 基坑支护、模板工程和“三宝”“四口”保护分项的检查标准 第五节 施工用电分项的检查标准 第六节 物料提升、电梯和起重吊装机械 第七节 施工机具第二章 建设工程施工现场临时用电安全 第一节 临时用电管理 第二节 工地临时用电计算 第三节 外电线路及电气设备防护 第四节 工地临时用电的规定 第五节 工地用电的防雷 第六节 工地配电室及自备电源 第七节 工地架空、电缆和室内线路 第八节 设计配电装置、选择电器 第九节 电动建筑机械和手持式电动工具选择 第十节 工地照明第三章 扣件式和悬挑式脚手架的安全使用 第一节 脚手架概述 第二节 扣件式钢管脚手架组成和构件 第三节 扣件式钢管脚手架设计计算介绍 第四节 扣件式钢管脚手架施工、验收与管理 第五节 悬挑钢管扣件式脚手架 第六节 附着升降扣件式脚手架第四章 吊篮式和门式脚手架的安全使用 第一节 吊篮式脚手架 第二节 门式钢管脚手架特点、组成和构件 第三节 门式脚手架构配件材质性能和构造要求 第四节 门式钢管脚手架模板支撑与满堂脚手架 第五节 门式钢管脚手架搭拆、验收、安全管理与维护第五章 建筑施工高处作业安全 第一节 高处作业分级 第二节 高处作业类型、安全防护用品及防护设施验收 第三节 建筑施工中高处作业时的基本要求 第四节 临边与洞口作业的安全防护 第五节 攀登与悬空作业的安全防护 第六节 操作平台与交叉作业的安全防护 第七节 预防建筑施工工程现场高处坠落要点第六章 龙门架及井架物料提升机安全技术 第一节 建筑施工垂直运输介绍 第二节 龙门架及井架物料提升机的构造和一般规定 第三节 建筑卷扬机的型号、要求和构成 第四节 起重用钢丝绳的选用、检验和报废 第五节 物料提升机结构与制造 第六节 物料提升机提升机构和安全防护装置 第七节 电气系统和辅助装置 第八节 物料提升机的安装与拆除 第九节 检验规则、条件、项目与试验方法 第十节 物料提升机使用与管理附表一 施工现场临时用电验收表附表二 扣件式钢管脚手架验收表附表三 悬挑式脚手架验收表附表四 吊篮脚手架验收表附表五 附着式升降脚手架（整体提升架）验收表附表六 门式钢管脚手架验收表附表七 洞口与临边防护设施验收表附表八 物料提升机（龙门架井字架）安装验收表

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>