

<<登高架设作业>>

图书基本信息

书名：<<登高架设作业>>

13位ISBN编号：9787502938239

10位ISBN编号：7502938230

出版时间：2004-09-01

出版时间：气象出版社

作者：本书编写组

页数：306

字数：258200

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>

<<登高架设作业>>

内容概要

本书以国家相关部门现有考核大纲、标准为依据，以现有各地教材为参考，广范吸收培训复审中的经验，突出“安全”为主线和复审工作的特点，着重介绍了登高架设作业人员所必须掌握的新技术、新工艺、新设备等安全技术知识。

包括登高架设的基本安全要求、安全防护和安全检查；建筑施工与安装维修登高架设作业的基础知识与安全技术；高处悬挂作业构件的结构形式和安全要求，并详细介绍了吊篮的基础知识和安全使用要求。

本书主要作为登高架设作业人员安全操作资格的培训教材，亦可供检修、管理及有关工程技术人员参考。

<<登高架设作业>>

书籍目录

第一编 通用部分 第一章 登高架设作业的基础知识 第一节 高处作业及登高架设作业的定义与种类 第二节 登高架设作业力学常识 第三节 高处坠落和物体打击的预防 第二章 登高作业的安全基本知识 第一节 基本规定 第二节 脚手架的作用与要求 第三节 脚手架构架的组成及安全技术 第四节 脚手架工程的事故及预防措施 第三章 常用安全防护装置和用具 第一节 防护装置的安全技术 第二节 安全网的安全技术 第三节 安全帽 第四节 安全带 第四章 登高作业的安全检查 第一节 落地式外脚手架的安全检查 第二节 悬挑式脚手架的安全检查 第三节 挂脚手架的安全检查 第四节 吊篮脚手架的安全检查 第五节 附着式升降脚手架的安全检查 第二篇 建筑登高架设作业 第五章 建筑登高架设的基础知识 第一节 脚手架杆件材料的种类规格及材质要求 第二节 绑扎材料及连接件 第三节 一般金属材料、木材、竹材的特性和使用常识 第六章 脚手架的构造与塔设技术 第一节 脚手架的构造与塔设的一般常识 第二节 脚手架荷载的种类和施工时使用荷载的标准 第三节 脚手架的垂直度、挠度与脚手架安全的关系 第四节 常用落地扣件式钢管脚手架搭设的安全技术 第五节 碗扣式钢管脚手架搭设的安全技术 第六节 木、竹脚手架搭设的安全技术 第七章 脚手架的安全防护措施 第一节 脚手架防护措施的基本项目 第二节 脚手架防火、防电、避雷及过道防护 第三节 恶劣天气防护 第八章 建筑登高架设作业的安全管理与脚手架的拆除 第一节 脚手架安全检查标准 第二节 脚手架的检查与验收 第三节 脚手架保养、维护和管理规定 第四节 脚手架拆除的安全技术与安全措施 第三篇 安装维修登高架设作业 第九章 安装维修登高架设专用设施..... 第十章 电力建设安装作业 第四篇 高处悬挂作业 第十一章 高处悬挂作业吊蓝的结构形式和安全技术 第十二章 其它高处悬挂作业构建的结构形式和安全要求 附录 附录一 钢丝绳断裂力换算系数 K_0 附录二 动荷系数 K_1 附录三 钢丝绳安全系数 K 附录四 不平衡系数 K 附录五 钢丝绳报废断丝数 附录六 高出作业安全用具试验标准 附录七 钢丝绳端部固定用绳卡的数量 附录八 风级表

<<登高架设作业>>

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>