

<<高处作业>>

图书基本信息

书名：<<高处作业>>

13位ISBN编号：9787502951603

10位ISBN编号：7502951601

出版时间：2011-1

出版时间：气象出版

作者：《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材》编委会

页数：339

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>

<<高处作业>>

内容概要

《特种作业：高处作业》根据高处作业的培训大纲和考核标准编写而成，包括通用部分、建筑登高架设作业、安装维修登高架设作业和高处悬挂作业四个部分，主要介绍了各种高处作业的基本安全知识、安全技术要求、安全防护装置、安全检查等知识。

《高处作业（新版）》针对高处作业人员培训与复审的特点编写，通俗易懂，深入浅出，每章后都附有思考题，适合高处作业人员培训和专门学习之用。

<<高处作业>>

书籍目录

第一编 通用部分第一章 高处作业的基本知识第一节 高处作业及登高架设作业的定义与种类第二节 高处作业力学常识第三节 高处坠落和物体打击的预防第二章 高处作业的安全基本要求第一节 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 脚手架工程中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 安全带第五节 高处作业安全标志第四章 高处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编 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 脚手架的构造与搭设技术第一节 脚手架的构造与搭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 脚手架的保养、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五节 架子工职业技能标准第三编 安装维修登高架设作业第四编 高处悬挂作业附录

<<高处作业>>

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>