

<<高处作业>>

图书基本信息

书名：<<高处作业>>

13位ISBN编号：9787564104894

10位ISBN编号：7564104899

出版时间：2006-7

出版时间：江苏东南大学

作者：李德明

页数：218

字数：287000

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

本教材从高处作业的基础知识入手，介绍了高处作业人员必须掌握的安全技术、安全防护和安全管理知识，包括基本理论知识和实际操作技能。

既适用于高处作业人员，高处作业设施和设备的安装、检验、维修人员以及高处作业安全管理人员进行上岗前的安全技术培训，也适用于上岗后不断巩固、提高安全技术水平。

可根据不同工种及针对不同授课对象选用。

书中部分章节也适合有关工程技术人员自学使用。

<<高处作业>>

书籍目录

第一章 基础知识 第一节 高处作业定义 第二节 高处作业高度计算 第三节 高处作业分级
第四节 力学基本概念 思考题第二章 高处作业基本类型 第一节 临边作业 第二节 洞口作业
第三节 攀登作业 第四节 悬空作业 第五节 交叉作业 第六节 操作平台作业 思考题第三
章 高处作业个体防护装备 第一节 安全网 第二节 安全带 第三节 安全帽 第四节 防护服
、防护鞋和防护手套 思考题第四章 高处作业安全管理 第一节 高处作业人员要求 第二节 高
处作业安全要求 第三节 高处作业安全检查 第四节 高处作业事故预防 第五节 高处作业事故
应急救援 思考题第五章 脚手架搭设作业 第一节 概述 第二节 扣件式钢管脚手架 第三节
碗扣式钢管脚手架 第四节 满堂脚手架 第五节 内脚手架 思考题第六章 特殊脚手架搭设作业
第一节 门式钢管脚手架 第二节 悬挑脚手架 第三节 附着升降脚手架 思考题第七章 高处
悬挂作业 第一节 座式登高板 第二节 高处作业吊篮 第三节 擦窗机 思考题第八章 高空作
业机械 第一节 高空作业机械分类及规格 第二节 高空作业机械技术要求 第三节 高空作业机
械安装 第四节 高空作业机械作业安全 第五节 高空作业机械安全管理 第六节 绝缘高空作业
车 思考题附录 高处作业事故案例参考文献后记

<<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>