

<<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：9787502940126

10位ISBN编号：750294012X

出版时间：2005-9

出版时间：气象出版社

作者：全国特种作业人员安全技术培训复审教材编委会

页数：166

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

特种作业容易发生伤亡事故，对操作本人、他人及周围设施、设备的安全造成重大危害。从统计资料分析，大量的事故都发生在这些作业中，而且大多数是由于直接从事这些作业的操作人员缺乏安全知识、安全操作技能差或违章作业造成。依法加强对直接从事这些操作的作业人员即特种作业人员进行安全技术培训和考核并定期进行复审是非常重要的。

特种作业人员培训工作已经开展多年，具有广泛的社会影响和群众基础。从目前情况来看，经过第一次培训后需要两年进行一次“复审”的人员越来越多，而复审教材却处开空白。

本套教材的编写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，广泛吸收培训复审工作中的经验，突出“安全”为主线和复审工作的特点，着重介绍了金属焊接与切割作业人员复审中所必须掌握的新技术、新工艺、新设备、新方法等安全技术知识，包括了金属焊接与切割作业的基本知识、常用焊割安全技术、新型焊割安全技术等。

书末有典型事故案例与防范措施以供从反面吸取教训，提高安全意识和技术水平。

<<登高架设作业>>

书籍目录

前言第一章 登高架设作业概述第一节 高处作业与登高架设作业第二节 常见事故类型及常用安全防护装置与用具第三节 登高架设作业的安全检查第二章 建筑登高架设作业第一节 建筑登高架设作业基础知识第二节 脚手架的构造与搭设安全技术第三节 脚手架的管理与安全防护第四节 脚手架拆除的安全技术第三章 高处悬挂作业第一节 高处悬挂作业基础知识第二节 高处悬挂作业的安全要求第四章 安装维修登高架设作业第一节 常见的安装维修登高架设作业第二节 特殊的安装维修登高架设作业第三节 电力安装维修登高架设作业第五章 典型事故案例分析第一节 登高架设坠落事故第二节 触电事故第三节 物体打击事故复习题课时安排表

<<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>