

<<建筑起重机械安装拆卸工>>

图书基本信息

书名：<<建筑起重机械安装拆卸工>>

13位ISBN编号：9787504587442

10位ISBN编号：7504587443

出版时间：2011-1

出版时间：中国劳动

作者：王有志//鲍利

页数：234

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>

<<建筑起重机械安装拆卸工>>

内容概要

王有志，鲍利的这本《建筑起重机械安装拆卸工(施工升降机)》根据《建筑施工特种作业人员管理规定》《建筑施工特种作业人员安全技术考核大纲(试行)》《建筑施工特种作业人员安全操作技能考核标准(试行)》等相关规定，介绍了建筑起重机械安装拆卸工(施工升降机)必须掌握的安全技术知识和操作技能，针对施工升降机安装拆卸工的特点，文字力求通俗易懂，内容及顺序编排尽量符合施工升降机安装拆卸工的工作过程，深入浅出，以便于达到学以致用目的，突出了培训教材的实用性、实践性和可操作性。

《建筑起重机械安装拆卸工(施工升降机)》共分7章，包括基础理论知识、施工升降机及其分类、施工升降机的组成、施工升降机的安全装置、施工升降机的安装与拆卸、施工升降机的维护保养与常见故障排除和施工升降机安装拆卸事故案例分析等。

本书既可作为建筑起重机械安装拆卸工(施工升降机)的培训教材，也可作为建筑起重机械安装拆卸工(施工升降机)的常备参考书和自学用书。

<<建筑起重机械安装拆卸工>>

书籍目录

第一章 基础理论知识

第一节 力学基础知识

第二节 电工基础知识

第三节 机械基础知识

第四节 液压传动基础知识

第五节 钢结构基础知识

第六节 起重吊装基础知识

第二章 施工升降机及其分类

第一节 概述

第二节 施工升降机的分类和型号

第三章 施工升降机的组成

第一节 施工升降机的金属结构

第二节 施工升降机的基础

第三节 施工升降机的驱动装置

第四节 施工升降机的安全装置

第五节 电气系统

第四章 施工升降机的安全装置

第一节 电气安全开关

第二节 机械门锁

第三节 防坠安全器

第四节 其他安全装置

第五章 施工升降机的安装与拆卸

第一节 施工升降机安装与拆卸的基本条件

第二节 施工升降机的安装

第三节 施工升降机的安装自检

第四节 施工升降机的验收

第五节 施工升降机的拆卸

第六章 施工升降机的维护保养与常见故障排除

第一节 施工升降机的维护保养

第二节 施工升降机常见故障与排除方法

第七章 施工升降机安装拆卸事故案例分析

第一节 违反操作规程拆卸吊笼坠落事故

第二节 吊笼冒顶坠落事故

第三节 制动失灵吊笼坠落事故

第四节 驾驶室底框开焊坠落事故

第五节 设备失修高处坠落事故

附录1 建筑起重机械安装拆卸工(施工升降机)安全技术考核大纲(试行)

附录2 建筑起重机械安装拆卸工(施工升降机)安全操作技能考核标准(试行)

参考文献

<<建筑起重机械安装拆卸工>>

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>