

<<建筑起重司索信号工>>

图书基本信息

书名：<<建筑起重司索信号工>>

13位ISBN编号：9787504589125

10位ISBN编号：7504589128

出版时间：2011-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：仝茂祥，徐惠 主编

页数：277

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>

<<建筑起重司索信号工>>

内容概要

全茂祥、徐惠主编的《建筑起重司索信号工》为建筑施工特种作业人员培训考核统编教材之一,主要针对起重司索信号工的安全技术培训,根据《建筑施工特种作业人员管理规定》(建质[2008]75号)和《关于建筑施工特种作业人员考核工作的实施意见》(建办质[2008]41号),确定编写大纲与教材内容。

全书内容共分十章,包括起重力学基础知识,建筑起重机械基础知识,起重机械安全知识,常用起重索具、专用工具、工机具,起重司索作业基本技能,起重作业方案,起重吊运指挥信号和起重作业常见事故原因及处置方法。

《建筑起重司索信号工》充分考虑实际培训的需要,以建筑施工特种作业人员安全技术培训实践为本套教材的基本定位,以服务于各培训单位和培训人员为目标,让学员高效地通过考核,成功取证。同时还可作为企事业单位安全管理人员的培训参考用书。

<<建筑起重司索信号工>>

书籍目录

- 第一章起重力学基础知识
 - 第一节力学基本知识
 - 第二节物体质量的确定
 - 第三节物体变形的基本形式
- 第二章建筑起重机械基础知识
 - 第一节建筑起重机械基础知识
 - 第二节塔式起重机基本知识
 - 第三节履带式起重机基本知识
 - 第四节汽车式起重机基本知识
 - 第五节轮胎式起重机基本知识
 - 第六节桥、门式起重机基本知识
- 第三章起重机械安全知识
 - 第一节起重机械安全装置
 - 第二节电气安全知识
 - 第三节液压安全知识
- 第四章常用起重索具
 - 第一节绳索
 - 第二节吊索
 - 第三节钢丝绳
- 第五章常用起重专用工具
 - 第一节吊钩和吊环
 - 第二节起重夹钳
 - 第三节滑轮及滑轮组
 - 第四节卸扣
- 第六章常用起重工机具
 - 第一节手拉葫芦
 - 第二节千斤顶
 - 第三节电动卷扬机
- 第七章起重司索作业基本技能
 - 第一节司索操作基本要领
 - 第二节物体绑扎翻转要领
 - 第三节起重物体吊点选择
 - 第四节起重吊装基本技能
- 第八章起重作业方案
 - 第一节起重方案的编制及其要求
 - 第二节塔式起重机安拆方案
 - 第三节钢结构安装方案
 - 第四节龙门吊安装方案
- 第九章起重吊运指挥信号
 - 第一节起重指挥信号
 - 第二节指挥信号的应用
 - 第三节司索信号工安全技术
- 第十章起重作业常见事故及处置
 - 第一节起重作业中常见事故
 - 第二节常见事故的主要原因

<<建筑起重司索信号工>>

第三节起重作业中危险源控制

第四节常见事故的处置方法

第五节起重伤害事故的案例

附件一司索信号工安全技术规程

附件二建筑起重司索信号工安全操作技能考核标准（试行）

附件三建筑起重司索信号工安全技术考核大纲（试行）

参考文献

<<建筑起重司索信号工>>

编辑推荐

《建筑施工特种作业人员安全技术考核培训统编教材》针对建筑施工特种作业人员各工种的安全技术考核培训，紧扣考核大纲和技能操作考核标准，具有科学性、实用性和适用性的特点，内容深入浅出、通俗易懂并图文并茂。

仝茂祥、徐惠主编的《建筑起重司索信号工》为其中一册，全书内容共分十章，包括起重力学基础知识，建筑起重机械基础知识，起重机械安全知识，常用起重索具、专用工具、工机具，起重司索作业基本技能，起重作业方案，起重吊运指挥信号和起重作业常见事故原因及处置方法。

<<建筑起重司索信号工>>

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>