

<<起重司索与信号指挥>>

图书基本信息

书名：<<起重司索与信号指挥>>

13位ISBN编号：9787564612139

10位ISBN编号：7564612134

出版时间：2011-12

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：朱九州

页数：228

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>

<<起重司索与信号指挥>>

内容概要

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：起重司索与信号指挥》依据《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核标准（试行）》的相关规定，介绍了起重司索与信号指挥工必须掌握的安全技术知识和操作技能。

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：起重司索与信号指挥》内容浅显易懂。突出了培训教材的实用性、实践性和可操作性。

同时为了满足考核的需要，书后附了考试题库及答案。

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：起重司索与信号指挥》共分七章，包括基础理论知识、常用起重索具和吊具、常用起重机械、起重吊装方案的编制与施工管理、起重吊装、起重吊运指挥信号、起重吊装指挥常见事故与案例等内容。

《起重司索与信号指挥》既可作为起重司索与信号指挥工的考核培训教材，也可作为其常备参考书和自学用书。

<<起重司索与信号指挥>>

书籍目录

1 基础理论知识1.1 力学基本知识1.2 物体的重量、重心和稳定性1.3 机械基础知识1.4 液压传动知识2 常用起重索具和吊具2.1 钢丝绳2.2 钢丝绳夹2.3 吊钩2.4 卸扣2.5 滑车和滑车组2.6 链式滑车2.7 螺旋扣2.8 千斤顶2.9 卷扬机2.10 其他索具3 常用起重机械3.1 起重机械分类及主要技术参数3.2 塔式起重机3.3 汽车起重机3.4 履带起重机4 起重吊装方案的编制与施工管理4.1 起重吊装专项施工方案编制4.2 起重安全管理5 起重吊装5.1 吊点的选择5.2 起重作业的基本操作5.3 起重装卸作业5.4 起重吊装作业6 起重吊运指挥信号7 起重吊装指挥常见事故与案例7.1 起重吊装指挥作业事故7.2 事故案例分析起重司索与信号指挥理论考试题库附录附录A 山东省建筑起重司索信号工安全技术考核标准(试行)附录B 起重机钢丝绳保养、维护、安装、检验和报废附录C 起重吊运指挥信号参考文献

<<起重司索与信号指挥>>

编辑推荐

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：起重司索与信号指挥》共分七章，包括基础理论知识、常用起重索具和吊具、常用起重机械、起重吊装方案的编制与施工管理、起重吊装、起重吊运指挥信号、起重吊装指挥常见事故与案例等内容。

<<起重司索与信号指挥>>

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>