

<<施工升降机>>

图书基本信息

书名：<<施工升降机>>

13位ISBN编号：9787564612115

10位ISBN编号：7564612118

出版时间：2011-12

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：马现来

页数：488

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>

## <<施工升降机>>

### 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：施工升降机》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，介绍了施工升降机司机、建筑物料提升机司机、施工升降机安装拆卸工、建筑物料提升机安装拆卸工必须掌握的安全技术知识和操作技能。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，书后附有考试题库及答案。

《山东省建筑施工特种作业人员安全技术考核培训教材：施工升降机》共分9章，包括基础知识、起重吊装、施工升降机概述、施工升降机的组成和基础、施工升降机的安全装置、施工升降机的安装与拆卸、施工升降机的安全使用、施工升降机的维护保养与常见故障排除、施工升降机事故与案例分析等内容。

《施工升降机》既可作为施工升降机相关操作人员的考核培训教材，也可作为其常备参考书和自学用书。

## &lt;&lt;施工升降机&gt;&gt;

## 书籍目录

1 基础知识1.1 力学基础知识1.2 电工学基础知识1.3 机械基础知识1.4 液压传动基础知识1.5 钢结构基础知识2 起重吊装2.1 吊点的选择2.2 常用起重吊具索具2.3 常用起重工具2.4 常用起重机2.5 起重作业的基本操作2.6 起重吊运指挥信号3 施工升降机概述3.1 施工升降机在建筑施工中的应用与发展3.2 施工升降机的型号和分类4 施工升降机的组成和基础4.1 施工升降机的组成4.2 施工升降机的基础5 施工升降机的安全装置5.1 防坠安全器5.2 电气安全开关5.3 机械门锁5.4 其他安全装置5.5 防护设施6 施工升降机的安装与拆卸6.1 施工升降机安装与拆卸的管理6.2 施工升降机的安装6.3 施工升降机的检验6.4 施工升降机的验收（联合验收）6.5 施工升降机的拆卸6.6 常见施工升降机安拆实例7 施工升降机的安全使用7.1 施工升降机的使用管理7.2 施工升降机的安全操作7.3 施工升降机作业过程中的检查7.4 施工升降机性能试验8 施工升降机的维护保养与常见故障排除8.1 施工升降机的维护保养8.2 施工升降机常见故障及排除方法9 施工升降机事故与案例分析9.1 施工升降机常见事故9.2 施工升降机事故案例施工升降机司机理论考试题库施工升降机安装拆卸工理论考试题库物料提升机司机理论考试题库物料提升机安装拆卸工理论考试题库附录附录A 山东省建筑起重机械司机（施工升降机）安全技术考核标准（试行）附录B 山东省建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机）安全技术考核标准（试行）附录C 山东省建筑起重机械司机（物料提升机）安全技术考核标准（试行）附录D 山东省建筑起重机械安装拆卸工（物料提升机）安全技术考核标准（试行）附录E 风力等级、风速与风压对照表附录F 起重机钢丝绳 保养、维护、安装、检验和报废附录G 起重吊运指挥信号参考文献

## <<施工升降机>>

### 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：施工升降机》共分9章，包括基础知识、起重吊装、施工升降机概述、施工升降机的组成和基础、施工升降机的安全装置、施工升降机的安装与拆卸、施工升降机的安全使用、施工升降机的维护保养与常见故障排除、施工升降机事故与案例分析等内容。

本册适用于施工升降机司机、建筑物料提升机司机、施工升降机安装拆卸工、建筑物料提升机安装拆卸工等4个操作类别的建筑施工特种作业人员安全技术考核培训，本册教材由烟建集团有限公司承担主要编写任务。

<<施工升降机>>

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>