<<建筑施工物料提升机技术与管理>>

图书基本信息

书名:<<建筑施工物料提升机技术与管理>>

13位ISBN编号:9787533738907

10位ISBN编号:753373890X

出版时间:2008-1

出版时间:安徽科技出版社图书服

作者:本社

页数:189

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

<<建筑施工物料提升机技术与管理>>

内容概要

物料提升机是建筑施工垂直运输机械的一种。

其结构简单,安装、拆除和使用比较方便。

但在安装和使用过程中,稍一疏忽就会导致事故发生。

其主要原因是安装人员和操作人员的违章作业行为和物料提升机案例装置不齐全等造成的。

为减少物料提升机事故的发生,我们组织有关起居室编写了此书。

本书简要地叙述了建筑机械的原理和构造;对物料提升机的作用、分类,常用物料提升机的构造、安装及拆卸,电气基础及原理与维修,提升机的维修、保养和安全使用规定及《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-99),对物料提升机的要求等进行了详细的介绍。

同时分析了物料提升机发生事故的原因,从现代安全管理技术方面阐述了物料提升机事故的控制原理 ,并节选了有关案例,最后收集了有关标准和规范。

本书是对施工企业和施工现场安全管理人员及物料提升机安装和使用人员培训的主要教材。

同时也是建设行政主管对施工企业的设备管理及施工现场设备的安全管理的参考书籍。

<<建筑施工物料提升机技术与管理>>

书籍目录

第一章 建筑机械基本知识 第一节 建筑机械的大致分类 第二节 建筑机械主要构造及作用 物料提升机的作用和分类 第四节 钢丝绳、卷扬机的主要知识第二章 常用物料提升机基本知识 一节 门架式物料提升机的构造、安装及拆卸。第二节 井架式物料提升机的构造、安装及拆卸。第三 节 物料提升机技术的发展第三章 物料提升机的电气基础及电控原理与维修 第一节 电气基础知识 第二节 物料提升机的电气工作原理分析 第三节 多用电表使用常识 第四节 常见故障的鉴别与排除 第四章 物料提升机的维修与保养 第一节 物料提升机管理岗位责任制 第二节 物料提升机管理制度 第三节 物料提升机的维修与保养 第四节 制动器的调整方法 第五节 常见故障的排除方法第五章 物料提升机安全使用规定 第一节 安装过程的安全要求 第二节 物料提升机安全操作规程 使用注意事项第六章 《建筑施工安全检查标准》(JGJ 59 - 99)中对物料提升机验收和检查的要求 第一节 物料提升机验收和检查的要求 第二节 对物料提升机检查的具体内容及重点监控的部位第七 章 物料提升机事故的控制和案例分析 第一节 有关法律法规节选 第二节 物料提升机事故的控制 第三节 案例与分析附录 有关标准和规范 附录1 《建筑机械使用安全技术规程》(节 选)(JGJ 33 - 2001) 附录2《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ 46 - 2005) 附录3《建筑卷扬机安全规程 》(GB 13329 - 1991) 附录4 《建筑施工高处作业安全技术规范》(JGJ 80 - 91) 附录5《建筑施工 高处作业安全技术规范》(JGJ80-91)条文说明 附录6《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》 附录7《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》(JGJ88-92)条文说明 附录8工 (JGJ 88 - 92) 程建设强制性标准条文(选编)参考文献

<<建筑施工物料提升机技术与管理>>

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