

<<施工升降机安全使用与管理>>

图书基本信息

书名：<<施工升降机安全使用与管理>>

13位ISBN编号：9787534125768

10位ISBN编号：7534125766

出版时间：2005-5

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：蒋文华

页数：193

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>

<<施工升降机安全使用与管理>>

内容概要

随着我国基本建设规模的不断扩大，建筑施工的机械化程度日益提高，建筑施工技术发生了日新月异的变化，垂直运输设备，尤其是施工升降机，在建筑施工中得到了普遍应用。

鉴于施工升降机的使用与管理涉及面广，影响因素多，技术要求高，我们参照现行规范、标准、规程，借鉴了国内外升降机技术的发展成果，编写了《施工升降机安全使用与管理》。

本书力求反映当前施工升降机技术的发展水平，文字上尽量深入浅出、通俗易懂，以达到学以致用为目的，便于施工企业管理人员阅读，适用于土建、安装、市政及装修等专业施工人员使用。

本书主要是针对施工升降机、物料提升机使用及管理人員的需要而编著的，主要从以下三方面来分述：施工升降机的分类和特点；施工升降机配置的各种安全装置的特点和正确使用方法；安全使用和管理施工升降机的方法。

本书既可作为培训教材，也可供相关专业人员参考使用。

<<施工升降机安全使用与管理>>

作者简介

蒋文华，高级工程师，工业也民用建筑专业、计算机科学与技术专业毕业。曾从职于杭州市民用建筑设计所、杭州市建筑业管理局、杭州市建筑工程安全监督所（副总工程师），现任杭州市建设工程质量安全监督总站科长。在国家、省市各类专业刊物发表论文二十余篇，曾荣获建设部安全生产先进个人等荣誉。

<<施工升降机安全使用与管理>>

书籍目录

第一章 升降机的概述、分类和特点第一节 概述第二节 升降机的分类第三节 3种提升吊笼传动方式的原理和特点第二章 升降机中各装置的安全要求和正确使用第一节 导轨架的可靠与稳定第二节 吊笼及井架料门、围护门的安全要求和安装装置第三节 钢丝绳的安全要求和安全使用第四节 制动器及传动系统其他环节的安全使用第五节 保证吊笼在正常范围内运行的安全装置第六节 防止吊笼坠落的安全装置第七节 防止吊笼或吊笼内人、物甩落伤人的安全装置第八节 保证电气系统正常工作的安全设置第九节 防止误操作的信号、通信装置第十节 避雷针（接闪器）第十一节 升降机的运行性能第三章 升降机的安全使用与管理第一节 关于安全使用与管理的法规摘录第二节 升降机安全使用第三节 升降机安装、拆卸中的安全附录附录一 钢丝绳可能出现的缺陷典型示例《GB5972-86标准附录》附录二 风级与风速对照表附录三 全国各地区年平均雷暴日数表附录四 SC式施工升降机一些零部件更换方法介绍参考文献

<<施工升降机安全使用与管理>>

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>