

<<电梯的使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<电梯的使用与维修>>

13位ISBN编号：9787111043140

10位ISBN编号：7111043146

出版时间：1999-09

出版时间：机械工业出版社

作者：刘佩武等编

页数：155

字数：110000

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>

<<电梯的使用与维修>>

内容概要

本书主要介绍电梯的构造、性能；电梯的保养维护及安全使用知识。包括电梯各部件的检查、保养和维护，以及电气线路的工作原理、一般故障和排除；还简单介绍了交流调电梯的原理、保养和维护与知识。

可供电梯司机、维修人员及技术人员参考，也可作为电梯司机的培训读物。

<<电梯的使用与维修>>

书籍目录

第一章 概述 一、电梯的起源与现状 二、电梯与现代建筑 三、电梯分类和特点第二章 电梯的构造 一、电梯的结构 二、机房部分 三、井道部分 四、厅站部分 五、电梯的性能第三章 电梯的保养维修及安全使用 一、电梯的保养服务 二、电梯保养人员的职责 三、保养技术规范 四、保养与修理的安全 五、保养考核 六、司机安全运行交接班制度 七、司机操作规程 八、司机维护保养电梯 九、电梯维修工应知应会 十、保养维修程序第四章 电梯各部件的检查、保养和维修 一、曳引机组的检查、保养和维修 二、轿厢及自动门的检查、保养和维修 三、限速器及安全钳的检查、保养和维修 四、厅门及门锁的检查、保养和维修 五、缓冲器的检查、保养和维修 六、曳引钢丝绳的检查、保养和维修 七、导轨及导靴的检查、保养和维修 八、导向轮、轿厢轮及对重轮的检查、保养和维修 九、补偿装置的检查、保养和维修 十、控制屏的检查、保养和维修 十一、选层器及开关的检查、保养和维修 十二、电气系统检查、保养和维修第五章 电气线路工作原理 一、XPM客、货电梯电气线路工作原理 二、KJX单台控制电梯电气线路工作原理 三、KJX二台并联控制电梯电气线路工作原理第六章 电气部分的一般故障和排除 一、XPM客、货二用梯的电气部分故障和排除 二、KJX控制电梯的电气部分故障和排除 三、KJX二台并联控制电梯的电气部分故障和排除第七章 交流调速电梯的原理、保养和维修 一、概述 二、国内常用的交调驱动系统的结构原理及其特点 三、交流调速电梯的保养和维修 四、交调梯电气部分常见故障及排除

<<电梯的使用与维修>>

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>