

<<电梯构造与实用保养技术>>

图书基本信息

书名：<<电梯构造与实用保养技术>>

13位ISBN编号：9787302228066

10位ISBN编号：730222806X

出版时间：2010-8

出版时间：清华大学出版社

作者：王宴琰

页数：176

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>

<<电梯构造与实用保养技术>>

内容概要

电梯已经成为现代社会必备的垂直运输工具。

为了确保电梯的正常运行，保障人民生产和生活的正常进行，加强对电梯从业人员的培训是非常重要的。

本书主要讲述电梯的机械系统、电梯的运行管理、电梯机械系统的维护保养与检查，最后还增加了电梯事故案例分析的内容。

本书可以作为电梯安装维修人员的上岗培训教材，也可以作为各高职高专、中职中专电梯安装与维修专业、楼宇物业管理专业的专业教材，还可供从事电梯设计、制造、安装、检验与试验人员及有关管理与维护人员参考。

<<电梯构造与实用保养技术>>

书籍目录

绪论 电梯安装维修人员的职业道德 思考题第一章 电梯概论 第一节 电梯技术的发展 第二节 电梯的基本结构 第三节 电梯的分类和型号 第四节 电梯的传动方式 第五节 电梯的主要性能指标 第六节 电梯的常用名词术语 思考题第二章 电梯的机械系统 第一节 曳引机 第二节 钢丝绳与端接装置 第三节 导轨、导靴和导轨架 第四节 对重与补偿装置 第五节 轿厢 第六节 门系统 第七节 主要的机械安全装置 思考题第三章 电梯的运行管理 第一节 电梯安全技术及安全运行的条件 第二节 电梯管理的基本要求 第三节 电梯司机的安全操作技术 第四节 电梯维护人员的管理 思考题第四章 电梯的维修保养与故障排除 第一节 电梯维修保养的内容及要求 第二节 曳引机的检查与保养 第三节 钢丝绳及端接装置的检查与保养 第四节 轿厢和门系统的检查与保养 第五节 厅门与自动门锁的检查与保养 第六节 限速装置的检查与保养 第七节 导向部分的检查与保养 第八节 缓冲器的检查与保养 第九节 对重部分的检查与保养 第十节 电气设备的检查与保养 第十一节 排除电梯故障的思路与方法 第十二节 电梯常见的故障及排除方法 思考题第五章 电梯事故防范处理 第一节 电梯事故及预防 第二节 电梯典型事故案例分析 思考题第六章 电梯能效 第一节 电梯能效的意义及政策 第二节 电梯节能技术的应用 思考题附录一 我国现行电梯制造和安装的国家标准目录附录二 高耗能特种设备节能监督管理办法参考文献

<<电梯构造与实用保养技术>>

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>