

<<图表详解电梯安检>>

图书基本信息

书名：<<图表详解电梯安检>>

13位ISBN编号：9787508386317

10位ISBN编号：7508386310

出版时间：2009-7

出版时间：中国电力

作者：朱德文//付国江//高岩

页数：323

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>

<<图表详解电梯安检>>

前言

随着电梯在我国的普及，电梯技术在我国的应用也越来越成熟。

同时也出版了一批电梯技术方面的书籍。

这些书籍多在理论方面讲述的比较完善，而结合符合我国国情的电梯工程实际讲述的却不多。

而且，由于我国电梯生产的核心技术多为进口，为此，实际工作在生产一线的技术人员以及工人，要想学习相关的实用技术，提高专业水平，除了现有的几本书籍外，只有依靠外文资料或者参考相应的规程和标准，给学习带来一定的困难，而且这些外文资料理论性偏强，不是很适合普通的读者学习和参考。

为此，我们特编写了本套丛书，旨在从实际应用的角度，以图和表的形式来讲述电梯安装、安检、改装以及故障修理等实际应用方面的内容，简明生动，易于读者学习和理解。

本套丛书共包括以下几本：《图表详解电梯安检》 《图表详解电梯改装》 《图表详解电梯故障修理》 《图表详解电梯安装》

撰写本书的目的，是对我国电梯安检规范和标准进行宣传、实施、学习、研究和应用，并推动电梯安检技术的发展，减少电梯事故，提高电梯输送效率。

本书的特点是：严格按照电梯安全规范条文执行和实施；偏重于用图表形式，用大量的应用实例进行解释和说明；用过去和现在发生的电梯事故来说明条文；大量吸收和运用电梯安全新技术，其中包括有执行条文的实际反馈材料；电梯安检实际材料来自所有与电梯有关的技术人员、专业人员、电梯厂家和电梯安检人员。

<<图表详解电梯安检>>

内容概要

本套丛书以图表形式，讲述电梯安装、安检、改装以及故障修理等方面的内容，共分为四册，分别为：《图表详解电梯安检》、《图表详解电梯改装》、《图表详解电梯故障修理》、《图表详解电梯安装》等。

本套丛书的编写原则是基础、简单、实用，并以图表形式讲述，使读者更易于学习和理解。

本书为其中一本，主要介绍电梯安检，内容主要包括：电梯测试和检测，电梯验收规定，特种设备安全监察，机电类特种设备制造许可，电梯型式试验，电梯监督检验，电梯制造与安装安全。

本书适用于与电梯有关的技术人员、专业人员、电梯厂家、电梯安检人员，以及有关专业师生等。

。

<<图表详解电梯安检>>

书籍目录

前言第1章 绪论 第1节 电梯安全检查要求 第2节 电梯安检内容 1. 我国电梯安检内容 2. 国际电梯组织及相关电梯安检标准 3. 欧盟电梯组织及相关电梯安检标准 第3节 对电梯安检的认识 1. 国际电梯标准与：我国电梯标准 2. 电梯标准与建筑标准第2章 电梯测试和检测 第1节 电梯安装监督检验和定期检验的内容、要求与方法 第2节 无机房电梯的测试和检验 第3节 新梯检验工艺实例 第4节 检验作业人员的安全问题 第5节 电梯平衡系数的检测 1. 曳引电梯平衡系数的检测 2. 电梯平衡系数无载荷便携式测试仪 3. 测定高速交流电梯平衡系数的功率—负荷法 第6节 电梯部件检测 1. 电梯限速器——安全钳系统现场检测与维护 2. 对电梯不使用层站的检验要求 第7节 电梯导轨智能线性检测仪第3章 电梯验收规定 第1节 电梯验收标准 1. 电梯验收标准及其演变 2. 电梯验收评审技术标准 3. 电梯检验程序 第2节 电梯验收监督和检查 1. 电梯验收检验安全问题 2. 电梯验收检验的安全操作 3. 电梯安装过程的监督检验 第3节 新装和改装电梯的验收 1. 电梯电气安装和验收要求 2. 接触器和主开关等的检验和验收要求 3. 新装电梯整机功能检验和验收规则 第4节 电梯验收实例 1. 电梯钥匙移交 2. 电梯紧急开锁装置移交 3. 电梯安装脚手架安全检查 4. 脚手架检查程序第4章 特种设备安全监察 第1节 《条例》发布的背景及影响 1. 工业发达国家的特种设备安全监察 2. 《条例》发布的背景 3. 《条例》主要内容 第2节 《条例》的监督和实施 1. 《条例》的实施 2. 《电梯应急指南》主要要求 3. 《条例》实施有关问题探讨 4. 贯彻《条例》加强电梯技术监督问题 第3节 电梯类设备自检和检修记录问题 1. 电梯厂家机房安装维保验收 2. 接地系统检测 3. 验收规范表第5章 机电类特种设备制造许可第6章 电梯型式试验第7章 电梯监督检验第8章 电梯制造与安装安全

<<图表详解电梯安检>>

章节摘录

第2章 电梯测试和检测 电梯测试和检测包括对新装电梯和改造电梯的测试和检测，本章主要介绍对新装电梯的测试和检测，内容有电梯监督检验和定期检验的内容、要求与方法，包括测试和检测条件、功能检验等；无机房电梯的测试和检验；新梯检验工艺手册，包括检验流程、检验程序、移交检验报告；检验作业人员的安全问题；电梯平衡系数的检测；电梯部件检测；电梯检测仪器介绍等。

第1节 电梯安装监督检验和定期检验的内容、要求与方法 电梯安装监督检验和定期检验规则由国家质检总局根据《特种设备安全监察条例》的有关规定，引用GB 7588-2003《电梯制造与安装安全规范》等有关国家标准的规定制定和发布，是国家对电梯安装监督检验和定期检验的总规则，其主要内容已在本套书《图表详解电梯安装》第7章第1节中作了介绍，这里不再重复。现在介绍电梯安装监督检验和定期检验的内容、要求与方法，包括技术资料、设备区间、井道、轿厢与对重、曳引绳与补偿绳、层门与层站、底坑的检验及功能试验等。详细情况见表2-1。

.....

<<图表详解电梯安检>>

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>