

<<电梯电气维修基本技能>>

图书基本信息

书名：<<电梯电气维修基本技能>>

13位ISBN编号：9787504561244

10位ISBN编号：750456124X

出版时间：2007

出版时间：中国劳动社会保障

作者：张振环

页数：65

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>

<<电梯电气维修基本技能>>

前言

职业技能培训是提高劳动者知识与技能水平、增强劳动者就业能力的有效措施。

职业技能短期培训能够在短期内，使受培训者掌握一门技能，达到上岗要求，顺利实现就业。

为了适应开展职业技能短期培训的需要，促进短期培训向规范化发展，提高培训质量，中国劳动社会保障出版社组织编写了职业技能短期培训系列教材，涉及二产和三产50多个职业（工种）。

在组织编写教材的过程中，以相应职业（工种）的国家职业标准和岗位要求为依据，并力求使教材具有以下特点：

短。

教材适合15~30天的短期培训，在较短的时间内，让受培训者掌握一种技能，从而实现就业。

薄。

教材厚度薄，字数一般在10万字左右。

教材中只讲述必要的知识和技能，不详细介绍有关的理论，避免多而全，强调有用和实用，从而将最有效的技能传授给受培训者。

易。

内容通俗，图文并茂，容易学习和掌握。

教材以技能操作和技能培养为主线，用图文相结合的方式，通过实例，一步步地介绍各项操作技能，便于学习、理解和对照操作。

这套教材适合于各级各类职业学校、职业培训机构在开展职业技能短期培训时使用。

欢迎职业学校、培训机构和读者对教材中存在的不足之处提出宝贵意见和建议。

<<电梯电气维修基本技能>>

内容概要

《电梯电气维修基本技能》是根据国家职业技能鉴定标准对电梯电气维修基本技能的要求编写的。

。主要内容包：电梯基础知识、电梯基本结构、电梯电气原理与回路图、电梯维修保养，适合于电梯电气维修人员及相关管理人员使用。

20世纪70年代末，在电梯行业中通过技术合作和合资、外资控股等形式，促进了我国电梯技术的发展，提高了电梯的技术含量和产品结构设计的合理性。

特别是电气系统，由原继电器控制发展到PLC或MPU板控制，井道内布线由原单股组把发展到电缆插接件并形成线束形式，大大提高了电梯的使用寿命和安全性，并节省了劳动力和降低了劳动强度。

。目前，国内电梯各生产厂家产品结构形式相差无几，仅在控制技术或微机技术的应用上有所差异，但对电梯的电气维修均提供了“电梯故障码”查询表，解决了维修人员的困难，省时、省力，保证了电梯的维修使用。

《电梯电气维修基本技能》主编张振环、张保全，参编赫七兰、王涛、裘晓林、孙发林、刘岩，主审王振岐。

<<电梯电气维修基本技能>>

书籍目录

第一单元 电梯基础知识模块一 电梯使用场合与发展过程模块二 电梯按用途的分类型式模块三 电梯的参数、规格与一般名词术语第二单元 电梯基本结构模块一 电梯运行要求、基本组成与结构模块二 电梯电气回路系统主要布设点第三单元 电梯电气原理与回路图模块一 电梯电气回路的组成及其原理模块二 功能解释与故障检测方法第四单元 电梯维修保养模块一 机房设备的检查模块二 井道内设备的检查模块三 底坑、轿厢、厅外以及电梯整体运行状况的检查模块四 电梯保养操作年度计划指示书及保养操作指导书模块五 电梯电气维修工模块六 电梯常见的故障原因与维修方法

<<电梯电气维修基本技能>>

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>