

<<电梯机械维修基本技能>>

图书基本信息

书名：<<电梯机械维修基本技能>>

13位ISBN编号：9787504560810

10位ISBN编号：7504560812

出版时间：2007-04-01

出版时间：中国劳动

作者：高茂盛

页数：111

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>

<<电梯机械维修基本技能>>

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，劳动和社会保障部教材办公室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天至90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。

<<电梯机械维修基本技能>>

内容概要

《电梯机械维修基本技能：短期培训》参照国家职业技能鉴定标准对电梯专业初级工的要求编写

。主要包括：电梯的基本结构，曳引系统、导向系统、轿厢、门系统、重量平衡系统、安全保护系统、动力驱动系统和电气控制系统八大系统；《电梯维修规范》GB/T 18775—2002简介；电梯定期检查维修，机房内设备、层站、轿厢内、轿厢顶部和井道底坑内设备；电梯安全操作与使用管理。

《电梯机械维修基本技能：短期培训》在编写过程中，充分考虑培训对象的具体情况，在培训内容方面力求通俗易懂，图文并茂，易于学习和掌握。

考虑培训对象从未接触过工业生产的实际情况，从电梯基本结构讲起，简单介绍了电梯维修的相关标准，重点介绍电梯定期检查维修的内容，最后介绍了电梯安全操作与使用管理。

通过培训使学员达到电梯维修岗位就业要求，掌握电梯维修的基本技能。

??

<<电梯机械维修基本技能>>

书籍目录

第一单元 电梯的基本结构知识模块一 电梯的基础知识模块二 电梯曳引系统模块三 电梯导向系统模块四 电梯轿厢模块五 电梯门系统模块六 电梯重量平衡系统模块七 电梯安全保护系统模块八 电梯动力驱动系统模块九 电梯电气控制系统第二单元 电梯维修规范(机械部分)简介模块一 一般要求模块二 电梯井道、底坑、机房和滑轮间模块三层门、轿厢、称量装置和对重模块四 悬挂装置、补偿装置、安全钳及限速器模块五 导轨、缓冲器、极限开关、轿厢与电梯井道内表面之间及轿厢与对重之间的间距模块六 电梯驱动主机模块七 注意事项及操作说明、记录第三单元 电梯定期检查保养与维修模块一 电梯的日常检查与保养模块二 机房内设备的检查维修模块三层站设备的检查维修模块四 轿厢内的检查维修模块五 轿厢顶部的检查维修模块六 井道、底坑内设备的检查维修模块七 电梯振动故障简介模块八 电梯噪声故障简介第四单元 电梯安全操作与使用管理模块一 电梯的安全操作模块二 电梯的使用管理参考书目

<<电梯机械维修基本技能>>

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>