

<<电梯电气控制与维修>>

图书基本信息

书名：<<电梯电气控制与维修>>

13位ISBN编号：9787040333992

10位ISBN编号：7040333996

出版时间：2012-7

出版时间：高等教育出版社

作者：于磊 编

页数：285

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>

<<电梯电气控制与维修>>

内容概要

《电梯电气控制与维修（中等职业学校电气技术应用、机电技术应用专业）》是《电梯安装与保养》一书的姊妹篇。

《电梯安装与保养》是以机械安装与保养为主要内容，本书是以电梯电气系统原理分析及电气故障维修为主要内容。

本书分为三部分，第一部分（第一单元）主要介绍电梯电气基本控制功能；第二部分（第二、三、四、五单元）循序渐进地对电梯不同电气控制系统的原理及维修知识进行讲解，并按照理实一体化的教学模式，分单元进行理论知识和技能训练的讲解，使学员在学习过程中对所学理论性知识有所了解基础之上，结合实际技能操作加深感性认识；第三部分（第六单元）主要介绍电梯安装后的试验、验收、日常保养规范等知识。

本书内容层次分明，图文并茂，可作为电气技术应用专业、机电技术应用、机电设备安装与维修专业教材，也可供广大职业学校师生及社会电梯安装维修工培训使用。

<<电梯电气控制与维修>>

书籍目录

第一单元 电梯常用基本控制功能及电气装置课题一 电梯常用基本控制功能【思考题】课题二 电梯常用低压电器【思考题】课题三 电梯常用电气装置【思考题】第二单元 电梯驱动原理课题一 电梯常用电动机【思考题】课题二 电梯主驱动控制系统【思考题】第三单元 典型交流双速电梯实例分析课题一 交流双速JH-751电梯电气控制原理【思考题】课题二 交流双速JH-751电梯电气故障检修【思考题】课题三 PLC电梯控制系统分析【思考题】课题四 PLC电梯控制系统故障检修【思考题】第四单元 交流调速电梯实例分析课题一 现代XDK-ACVF电梯电气控制原理【思考题】课题二 现代XDK电梯变频器调试及维修【思考题】第五单元 微机控制电梯实例分析课题一 T-3电梯原理【思考题】课题二 T-3电梯调试及检修【思考题】第六单元 电梯电气故障维修及日常保养课题一 电梯常见电气故障维修【思考题】课题二 电梯日常保养内容及要求【思考题】参考文献

<<电梯电气控制与维修>>

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>