

<<维修电工快速提高>>

图书基本信息

书名：<<维修电工快速提高>>

13位ISBN编号：9787564025106

10位ISBN编号：7564025107

出版时间：2010-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王洪福，顾曙敏 主编

页数：394

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>

<<维修电工快速提高>>

内容概要

本教材是依据《国家职业标准》高级维修电工的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

本书主要包括内容：数字电子技术、电源变换技术、调速电路、B2012A型龙门刨床电气控制系统、电气设备修理工艺知识及编制方法、可编程序控制器技术、变频器技术等。

本书可作为高级技校、技师学院、高职的教材，也可作为企业培训部门、职业技能鉴定机构的教材。

<<维修电工快速提高>>

书籍目录

课题一 数字电子技术 第一节 TTL系列数字电路 第二节 CMOS数字电路介绍 第三节 组合逻辑电路的分析方法 第四节 组合逻辑电路的设计 第五节 时序逻辑电路的分析方法 第六节 时序逻辑电路的设计 第七节 可编程逻辑器件课题二 电源变换技术 第一节 电力电子器件 第二节 晶闸管整流电路 第三节 逆变电路课题三 调速电路 第一节 直流调速基础知识 第二节 交流调速技术及应用 第三节 软起动器课题四 B2012A型龙门刨床电气控制系统课题五 电气设备修理工艺知识及编制方法课题六 可编程程序控制器技术 第一节 可编程序控制器概述 第二节 FX2系列PLC简介 第三节 FX2系列PLC指令系统及编程方法 第四节 顺序控制设计法与顺序功能图 第五节 顺序控制梯形图的编程方法 第六节 SWOPC-FXGP / WIN—C编程软件的使用方法课题七 变频器技术 第一节 变频器基本知识 第二节 变频器的外围设备 第三节 变频器的使用 第四节 变频器实用线路参考文献

<<维修电工快速提高>>

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>