

<<维修电工快速入门>>

图书基本信息

书名：<<维修电工快速入门>>

13位ISBN编号：9787564013349

10位ISBN编号：7564013346

出版时间：2008-1

出版时间：理工大学

作者：王洪福

页数：256

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>

<<维修电工快速入门>>

内容概要

本书以课题为单元介绍维修电工必备的理论 and 实践技能知识，主要包含维修工入门知识、电工基本技能训练，常用低压电器、电力拖动及其基本控制电路、常用机床电器控制线路简介PLC简介。

<<维修电工快速入门>>

书籍目录

课题1 维修电工入门知识 第一节 工厂供电与节约用电 第二节 电气安全与触电急救 第三节 常用的电工工具与仪表 第四节 电气装置的接地 第五节 过电压与防雷

课题2 电工基本技能训练 第一节 常用电工材料 第二节 导线线头的处理及导线敷设 第三节 常用照明电路的安装 第四节 单相、三相异步电动机 第五节 变压器与互感器

课题3 常用低压电器 第一节 熔断器 第二节 开关(刀开关,空气断路器) 第三节 热继电器 第四节 交流接触器 第五节 中间继电器 第六节 时间继电器 第七节 速度继电器 第八节 常用低压电器的检修工艺和质量标准

课题4 电力拖动及其基本控制线路 第一节 电力拖动简介 第二节 电力拖动基本控制线路及其安装与维修 第三节 工业机械电气设备维修的一般方法 第四节 电力拖动控制线路的设计

课题5 常用机床电器控制线路简介 第一节 CA6140车床 第二节 X62W万能铣床

课题6 PLC简介 第一节 可编程控制器的结构和工作原理 第二节 可编程控制器的程序编制 第三节 可编程控制器应用举例参考文献

<<维修电工快速入门>>

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>