

<<电力拖动基本控制线路>>

图书基本信息

书名：<<电力拖动基本控制线路>>

13位ISBN编号：9787111388173

10位ISBN编号：7111388178

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：徐铁,田伟

页数：190

字数：310000

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>

## <<电力拖动基本控制线路>>

### 内容概要

《电力拖动基本控制线路(任务驱动模式)》由徐铁和田伟主编,是为技师学校、技工院校、职业院校电气自动化设备安装与维修、机电一体化等相关专业培养维修电工中、高级操作技能而编写的。主要内容包括常用低压电器的识别与检测,电力拖动基本控制电路分析、安装、调试、检修、设计与测绘,变频器的应用等。

本书按照任务驱动教学法设计教学内容,对知识目标的选取以培养操作技能为目的,实现理论与技能一体化教学的完美结合。

《电力拖动基本控制线路(任务驱动模式)》可作为技师学院、技工院校、职业院校培养高技能人才的一体化教材,也可供从事机电、电气等行业的工程技术人员短期培训和相关人员自学使用。

## <<电力拖动基本控制线路>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 单元1 三相异步电动机基本控制电路

任务1 手动正转控制电路的安装调试

任务2 点动正转控制电路的安装调试

任务3 接触器自锁正转控制电路的安装调试

任务4 正、反转控制电路的安装调试

任务5 位置控制与自动往返控制电路的安装调试

任务6 顺序控制电路的安装调试

任务7 星形-三角形减压起动控制电路的安装调试

任务8 机械制动控制电路的安装调试

任务9 反接制动控制电路的安装调试

任务10 能耗制动控制电路的安装调试

任务11 多速异步电动机控制电路的安装调试

#### 单元2 常用生产机械电气控制电路

任务1 CA6140型卧式车床电气控制电路的安装调试

任务2 Z3050型摇臂钻床电气控制电路故障检修

任务3 X62W型万能铣床电气控制电路故障检修

任务4 电气控制电路设计

#### 单元3 变频器的应用

任务1 正、反转能耗制动控制电路的变频器改造

任务2 变频调速在刨床主拖动系统中的应用

附录 常用低压电器设备图形符号与文字符号

参考文献

<<电力拖动基本控制线路>>

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>