

## <<电工技能训练项目教程>>

### 图书基本信息

书名：<<电工技能训练项目教程>>

13位ISBN编号：9787118074680

10位ISBN编号：7118074683

出版时间：2011-10

出版时间：国防工业出版社

作者：侯守军

页数：240

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>

## <<电工技能训练项目教程>>

### 内容概要

《职业院校电子信息类专业“十二五”规划教材：电工技能训练项目教程》采用项目编排的形式，依据教育部颁布的最新《中等职业学校电工技术基础与技能教学大纲》编写而成，突出了实用性和操作性。

全书共分8个项目，包括电工基本操作，常用电工仪表的使用，低压配线与照明电路，电动机的维护与简单故障排除，三相交流电动机典型控制电路的安装与维修，单相异步电动机的控制，变频器安装、调试与维护，典型机床电气控制电路的安装、调试与维修。

《职业院校电子信息类专业“十二五”规划教材：电工技能训练项目教程》可作为职业院校电类或近电类专业的教材，也可作为相关行业岗位培训教材或参考书。

## &lt;&lt;电工技能训练项目教程&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 电工基本操作任务一 安全用电常识任务二 电工常用工具的使用任务三 导线材料的识别与线径的测量任务四 通信线材的识别与接续任务五 电烙铁焊接项目二 常用电工仪表的使用任务一 万用表的使用任务二 钳形电流表与兆欧表的使用任务三 功率与电能的测量任务四 单臂电桥与双臂电桥的测量项目三 低压配线与照明电路任务一 单相电度表与简单照明电路配线任务二 日光灯电路配线与检修任务三 三相电度表配线任务四 照明、动力混合电路配线项目四 电动机的维护与简单故障排除任务一 三相笼型异步电动机的拆装与检测任务二 三相笼型异步电动机常见故障的分析与排除任务三 小型三相笼型异步电动机定子绕组重绕任务四 单相异步电动机的拆装与常见故障的排除项目五 三相交流电动机典型控制电路的安装与维修任务一 常用低压电器安装与维修任务二 连续运行与点动控制电路的安装任务三 三相异步电动机正 / 反转控制电路的安装与维修任务四 位置控制与自动往返控制电路的安装与维修任务五 顺序控制与多地控制电路的安装与维修任务六 三相笼型异步电动机Y- 降压启动控制电路的安装与维修任务七 三相异步电动机的机械制动控制线路的安装项目六 单相异步电动机的控制任务一 单相异步电动机的调速控制任务二 单相异步电动机的反转控制项目七 变频器安装、调试与维护任务一 通用变频器的拆装任务二 通用变频器调速系统的安装任务三 变频器的基本操作项目八 典型机床电气控制电路的安装、调试与维修任务一 车床电气控制线路任务二 磨床电气控制线路任务三 摇臂钻床电气控制线路任务四 万能铣床电气控制线路参考文献

<<电工技能训练项目教程>>

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>