

<<电机控制线路安装与调试>>

图书基本信息

书名：<<电机控制线路安装与调试>>

13位ISBN编号：9787111359135

10位ISBN编号：7111359135

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：宋涛 编

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>

## <<电机控制线路安装与调试>>

### 内容概要

《“做学教一体化”课程改革系列规划教材：电机控制线路安装与调试》以“做学教一体化”教学为指导思想，将企业的实际工作过程、职业活动的真实场景引入到教学内容中来，形成学习项目。先让学生知道要做的是做什么，明确做什么和学什么；然后在完成工作任务的过程中，介绍每道工序怎么做，需要哪些专业知识，将做和学、做和教很自然地融合在一起；最后给出定性的评价，包括自我评价、小组评价和老师评价。

以学生的职业能力培养为中心,构建以专业核心能力为主线的课程体系，培养技能型人才。

《“做学教一体化”课程改革系列规划教材：电机控制线路安装与调试》可以作为中等职业技术学校、技工学校的机电、电气类专业的教学用书，也可作为相关专业的企业培训用书。

## <<电机控制线路安装与调试>>

### 书籍目录

序前言项目一 开关控制线路的安装项目二 点动控制线路的安装项目三 单向连续转动控制线路的安装项目四 正反转控制线路的安装项目五 自动往返控制线路的安装项目六 顺序控制线路的安装项目七 减压起动控制线路的安装项目八 双速电动机控制线路的安装任务一 安装按钮切换的双速电动机控制线路任务二 安装时间继电器切换的双速电动机控制线路项目九 制动控制线路的安装项目十 直流电动机控制线路的安装项目十一 变频调速控制线路的安装项目十二 PLC控制线路的安装任务一 车床电动机控制线路主轴电动机的PLC改装任务二 安装PLC控制的- 起动控制线路参考文献

<<电机控制线路安装与调试>>

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>