机床电气与PLC控制技术项目教程



作者: 高安邦, 成建生, 陈银燕编著

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2010.01

总页数: 505

介绍:本项目教程凸现工学结合、学用一致,理论密切联系生产实际,"教、学、做"一体化的现代教学特色,从注重对高职大学生进行高素质和高技能培养与提高的实用角度出发,将"机床电气与PLC控制技术"课程教学目标分解为6个工作过程(项目):①如何阅读机床设备的电气控制电路图;②如何阅读机床设备的PLC控制电路图;③如何设计机床电气与PLC控制系统;⑤如何进行机床电气与PLC控制系统常见故障的维修;⑥拓展与提高:几种常用典型复杂机床设备电气与PLC控制设计/维修案例。每个项目又分为若干个有针对性的工作任务,以工作过程(项目)为导向,通过任务驱动,经过教师启发式理论教学和学生们的强化实践训练,理实统一、师生互动,最终完成本课程能真正阅读分析、设计、维修机床电气与PLC控制系统的课程教学目标。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12515790.html) 查找全本阅读方式

机床电气与PLC控制技术项目教程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12 515790.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12515790.html

书名: 机床电气与PLC控制技术项目教程