## 新编电气控制与PLC应用技术



作者: 高安邦,智淑亚,董泽斯主编; 褚雪莲,韩维民,崔冰参编; 田敏,石磊,张晓辉 主审

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2013.01

总页数: 452

介绍:本书根据教育部"卓越工程师培养计划"的要求,从凸现行业指导、校企合作、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,注重对大学生进行素质和技能培养与提高的实用角度出发,以德国西门子的S7-200PLC为对象,详尽介绍了电气控制与PLC应用技术。全书共分7章:第1章电气控制常用的低压电器;第2章电气控制中最常用的三相交流异步电动机;第3章传统电气控制的基本环节与典型电路;第4章机现代电气控制中的PLC应用技术;第5章典型生产设备电气和PLC控制系统分析;第6章生产设备的电气和

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13148147.html) 查找全本阅读方式

新编电气控制与PLC应用技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13148147.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13148147.html

书名:新编电气控制与PLC应用技术