

<<例说矩形PLC应用技术工程实践>>

图书基本信息

书名：<<例说矩形PLC应用技术工程实践>>

13位ISBN编号：9787111420781

10位ISBN编号：7111420780

出版时间：2013-7

出版时间：机械工业出版社

作者：肖明耀,王晟磊

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>

<<例说矩形PLC应用技术工程实践>>

内容概要

PLC是从事工业自动化、机电一体化的技术人员应掌握的实用技术之一。

本书采用理论与实践并重的模式，全书包括认识矩形N80系列PLC、学会使用矩形PLC编程软件、用矩形PLC控制交流电动机、矩形PLC的功能指令、矩形PLC的步进顺序控制、用矩形PLC控制交通灯、用矩形PLC控制机械手、用矩形PLC控制电梯、矩形PLC的模拟量模块及其应用、矩形PLC的运动控制、自动生产线控制、比例积分微分控制等内容。

本书通过矩形PLC各种应用实例，介绍矩形N80系列PLC的基础知识以及矩形N80系列PLC程序设计方法与技巧。

每章后面设有习题，可全面提高读者对矩形N80系列PLC的综合应用能力。

本书贴近教学实际，可作为电气类、机电类高技能人才的培训教材，也可作为大专院校、高职院校、技工院校工业自动化、机电一体化、机械设计、制造及自动化等相关专业的教材，还可作为工程技术人员、技术工人参考学习矩形PLC的技术资料。

<<例说矩形PLC应用技术工程实践>>

编辑推荐

《例说矩形PLC应用技术工程实践(电气智能化技术系列教材)》(作者肖明耀、王晟磊)为电气类高技能人才系列的培训教材之一,以培养学生实际综合动手能力为核心,采取理论与实践相结合的教学方式,强化矩形N80系列PLC的应用方法和技能的培养。

PLC是从事工业自动化、机电一体化的人员应掌握的实用技术之一。本书采用理论与实践相结合的教学方式,介绍实际工作所需的PLC基础知识和完成工作任务的方法,通过完成工程实践中工作任务的实际技能训练提高PLC综合应用技巧和技能。

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>