

可编程控制器实验与实训教程



[可编程控制器实验与实训教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787508468297

《可编程控制器实验与实训教程》以三菱公司的FX2N系列可编程控制器为蓝本，秉承

“教学做合一”的教学思想，从实际应用出发，结合高职教育的教学特点和认知规律，按照由浅入深、由易到难的原则，设计编排了大量内容丰富的实验实训项目，使学生在做中学，干中用，力求做到理论与实践的完美结合，从而达到“教学做合一”的一体化教学。通过动手操作、具体应用和实际演练，达到理解概念、领会知识、掌握技能、学会应用的目的，从而培养学生的动手操作能力、技术应用能力和创新意识。

全书共分三个部分。第一部分为基础篇，介绍三菱FX系列可编程控制器的基本指令和GX Developer

8.34编程软件的使用。第二部分为实验篇，共有两章，第四章介绍PLC基本指令编程实验；第五章介绍PLC功能指令编程实验。第三部分为实训篇，共有两章，第六章介绍了18个PLC的应用实训，第七章介绍了4个PLC的综合实训。

《可编程控制器实验与实训教程》内容丰富、通俗易懂、可操作性强，可作为高职高专院校电气自动化、机电一体化、自动控制、工业自动化、应用电子等相关专业实验实训教材。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器实验与实训教程 下载链接1](#)

标签

评论

[可编程控制器实验与实训教程 下载链接1](#)

书评

[可编程控制器实验与实训教程 下载链接1](#)