

TIA集成控制与实训技术



[TIA集成控制与实训技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787502170240

《TIA集成控制与实训技术》系统叙述了西门子可程序控制器PLC（Programmable

Logic

Controller) S7-200、S7-300的集成控制技术。主要内容包括PLC面向对象编程技术、configuration工业组态技术、Profibus-DP (Process Field bus Decentralized Periphery) 现场总线通信技术、变频器驱动技术、步进电动机与伺服电动机驱动技术、扩展模块EM231与EM235模拟量开环及闭环PID (Proportional-Integral-Derivative) 控制技术。

《TIA集成控制与实训技术》可作为高等院校机械设计制造及其自动化专业、机电一体化专业、工业电气自动化专业、过程装备与控制专业等的教材；亦可作为机电类研究生的教材；同时也可作为石油、化工及机械制造行业工程技术人员的培训教材。

作者介绍:

目录:

[TIA集成控制与实训技术_下载链接1](#)

标签

评论

[TIA集成控制与实训技术_下载链接1](#)

书评

[TIA集成控制与实训技术_下载链接1](#)