

<<现代工业电子学>>

图书基本信息

书名：<<现代工业电子学>>

13位ISBN编号：9787030101327

10位ISBN编号：7030101324

出版时间：2002-1

出版时间：高教分社

作者：Maloney

页数：943

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>

<<现代工业电子学>>

内容概要

本书在系统论述工业电子学的理论的基础上，详细分析了PLC到工业机器人等各种系统，并大量介绍这些系统中涉及到的关于经济重要性和环境对生产过程的影响等背景知识。

书籍目录

- 1 , The Transistor Switch as a Decision-Maker
- 2 , Transistor Switches in Memory and Counting Applications
- 3 , Programmable Logic Controllers
- 4 , SCRs
- 5 , UJTs
- 6 , Triacs and Other Thyristors
- 7 , An Industrial Automatic Welding System With Digital Control
- 8 , OP Amps
- 9 , Feedback Systems and Servomechanisms
- 10 , Input Transducers Devices and Amplifiers
- 11 , Final Correcting Devices and Amplifiers
- 12 , Wound-Rotor Dc Motors
- 13 , Nontraditional Dc Motors
- 14 , Ac Motors
- 15 , Nine Examples of Closed-Loop Industrial Systems
- 16 , Motor Speed-Control Systems
- 17 , Telemetry
- 18 , Closed-Loop Control With an On-Line Microcomputer
- 19 , Industrial Robots
- 20 , Safety

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>