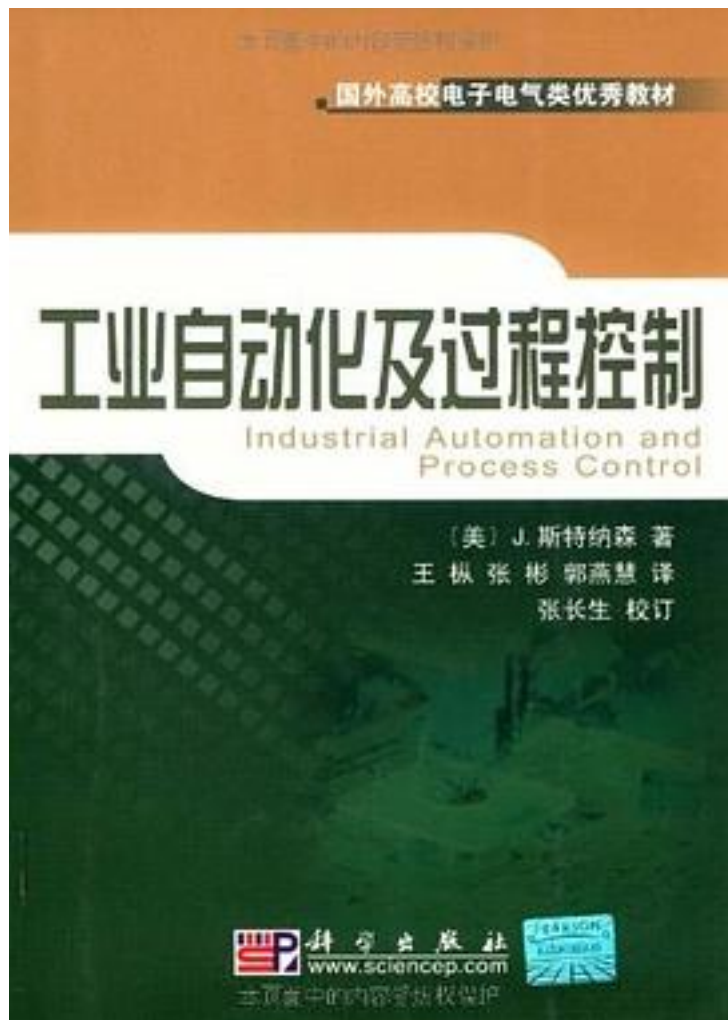


# 工业自动化及过程控制



[工业自动化及过程控制\\_下载链接1](#)

著者: (美) 斯特纳森 (Stenerson, J.) 著, 王枞 等译

出版者:科学

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787030177605

《工业自动化及过程控制》是Jon Stenerson 撰写的Industrial Automation and Process

Control

一书的中译本。《工业自动化及过程控制》内容丰富，基础性强，重点突出，注重应用。《工业自动化及过程控制》分为16章，内容包括：工业自动化概述，现场安全问题，PLC的概述，编程基础，RA寻址方式与指令系统，计时器和计数器，输入/输出模块和布线，算术及高级指令，工业传感器，机器人学简介，流体传动导论，过程控制基础，过程控制系统，工业通信概述，计算机数字控制设备，安装、维护和故障检修。附录给出了一些常用的I/O设备的符号。

作者介绍:

目录:

[工业自动化及过程控制 下载链接1](#)

标签

工控

过程

计算机科学

评论

[工业自动化及过程控制 下载链接1](#)

书评

[工业自动化及过程控制 下载链接1](#)