

自动控制综合应用技术



[自动控制综合应用技术_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:机械工业

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787111215707

《自动控制综合应用技术:嵌入式微控制器、PLC、变频器、触摸屏、工控机、组态软件

的综合应用》从推广自动化综合应用角度出发，将当前最新的自动化硬件技术和应用软件技术整合为一体，并结合实践环节训练，为读者搭建了一个面向自动化综合应用技术的快速集成平台。《自动控制综合应用技术:嵌入式微控制器、PLC、变频器、触摸屏、工控机、组态软件的综合应用》介绍了嵌入式微控制器应用技术、可编程序控制器应用技术、变频器应用技术、触摸屏应用技术、工业控制计算机应用技术以及工业组态软件应用技术，并提供了24个工业控制综合自动化应用技术实验内容。通过《自动控制综合应用技术:嵌入式微控制器、PLC、变频器、触摸屏、工控机、组态软件的综合应用》，可使读者对当前的自动化应用技术有一个较为全面的认识，同时提高自动化技术的综合应用能力。

作者介绍:

目录:

[自动控制综合应用技术_下载链接1](#)

标签

控制技术

计算机技术

评论

[自动控制综合应用技术_下载链接1](#)

书评
