

# 案例解说西门子LOGO! 与变频器综合应用



[案例解说西门子LOGO! 与变频器综合应用\\_下载链接1](#)

著者:陈浩

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787508366487

《案例解说西门子LOGO!与变频器综合应用》从实际应用的角度介绍了可编程序控制模

块LOGO！（即微型PLC+人机界面）及变频器的应用技术，全书共分为5章，主要包括基础篇（微型可编程序控制器和变频器原理）和应用篇（实际应用案例）。基础篇主要讲解LOGO！及变频器的基本理论知识；应用篇主要是用案例来讲解LOGO！及变频器的应用，其中的案例全部取材于实际工程项目，十分具体，方便读者简化学习过程，理解LOGO！及变频器技术，快速掌握LOGO！及变频器的应用设计技巧。

《案例解说西门子LOGO!与变频器综合应用》内容丰富、讲解细致、图文并茂，既可供从事工业自动化相关工作的技术人员阅读和参考，也可作为本专科院校自动化、电气工程和机电一体化等专业的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[案例解说西门子LOGO！与变频器综合应用\\_下载链接1](#)

标签

社会学

评论

-----  
[案例解说西门子LOGO！与变频器综合应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[案例解说西门子LOGO！与变频器综合应用\\_下载链接1](#)