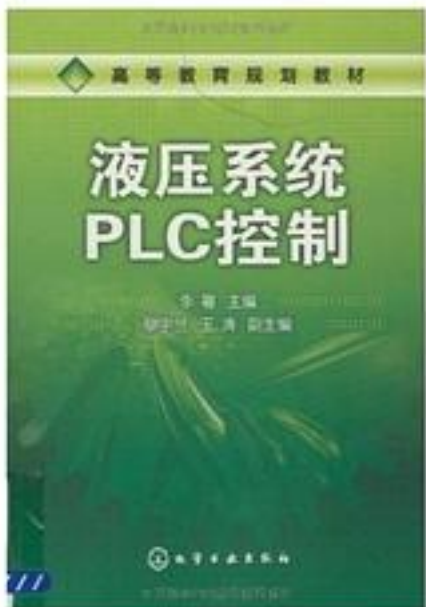


液压系统PLC控制



[液压系统PLC控制 下载链接1](#)

著者:李粤 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122060228

《液压系统PLC控制》详细介绍了可编程控制器在液压系统设计中的开发方法。全书共分8章：第1章介绍了液体传动系统的PLC控制概况；第2章介绍了液压元件与逻辑控制元件的基本原理及其结构特点；第3章主要介绍了液压传动控制系统的分析；第4章主要介绍了液压系统的逻辑设计；第5章介绍了液压系统的PLC设计，可编程控制器在液压传动系统上的工作原理和开发方法；第6章介绍了PLC在PID控制中的应用；第7章介绍了PLC在控制算法上的应用，包括模糊控制等；第8章列举了机械加工和机械工程上的应用实例，介绍了数控机床上的液压系统的PLC控制，系统的原理和应用，包括液压系统的PLC控制设计方法和步骤、硬件设计、软件设计、编程等内容。每章后附有思考题和练习题。

《液压系统PLC控制》可作为高等院校工科机械类专业的教材，也可作为其他工科相关专业的教材和教学参考书，还可供科研、设计单位及工厂的工程技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[液压系统PLC控制_下载链接1](#)

标签

工学

评论

[液压系统PLC控制_下载链接1](#)

书评

[液压系统PLC控制_下载链接1](#)