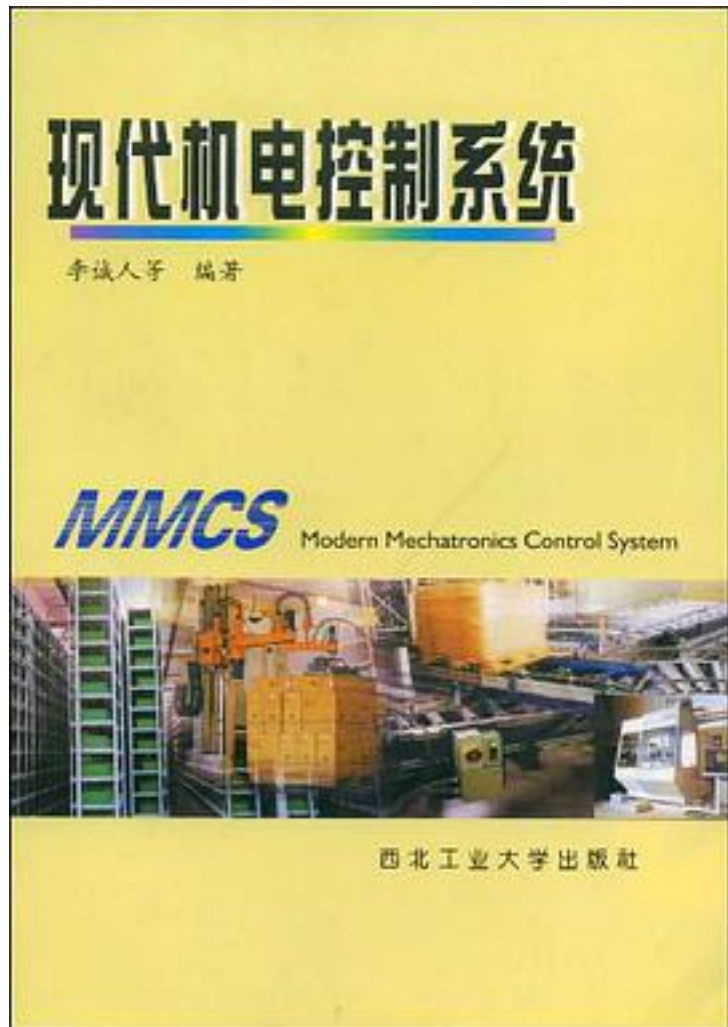


现代机电控制系统



[现代机电控制系统 下载链接1](#)

著者:李诚人等

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:1999-11

装帧:平装

isbn:9787561211700

《现代机电控制系统》介绍了现代制造业普遍使用的几种机电控制系统，包括数控系统

、可编程控制系统、生产线控制和物流控制系统等。在数控系统中，提出了实时操作系统概念以及用信息流方法分析闭环和开环数控系统的原理。另外，数控化改造、数控生产线控制和物流自动化等内容在目前出版物中尚不多见、值得借鉴。

《现代机电控制系统》适合现代制造业从事机电控制的工程技术人员使用，也可作为相关专业本科生、研究生的专业教材。

作者介绍：

目录: 第一章 计算机数控的理论基础

1-1 数控机床集成技术

1-2 工艺基础

1-3 控制基础

1-4 软件技术基础

1-5 集成制造环境下的数控系统

第二章 计算机数控的硬件结构

2-1 总体框图

2-2 数控柜和伺服、机床电气柜的联系

2-3 面板、键盘和RS 232

2-4 机械结构

第三章

· · · · · (收起)

[现代机电控制系统 下载链接1](#)

标签

评论

[现代机电控制系统 下载链接1](#)

书评

[现代机电控制系统 下载链接1](#)