

机床电气自动控制

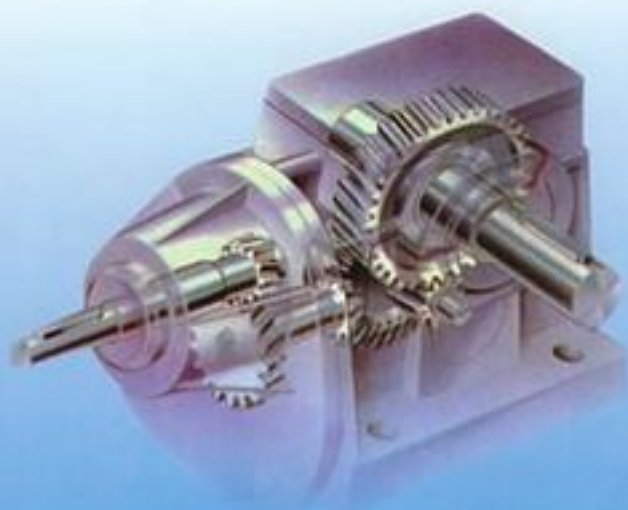
高等学校机械类系列教材

机床电气自动控制

Jichuang Dianqi Zidong Kongzhi

(第2版)

陈远龄 黎亚元 傅国强 主编



清华大学出版社
http://www.tup.com.cn

[机床电气自动控制 下载链接1](#)

著者:陈远龄 编

出版者:

出版时间:1995-8

装帧:

isbn:9787562410393

《机床电气自动控制(第3版)》阐述了现代机床电气控制系统的主要类型。全书共九章，内容包括：继电接触器电路的分析与设计，基本电器元件介绍及数控机床电控实例，机床数控内容围绕CNC数控系统和单片机控制经济型数控系统进行介绍。可编程控制器一章在介绍其工作原理、指令系统及编程的基础上，重点论述梯形图的设计方法并针对工业应用实例进行了多方案的比较讨论。电气无级调速讨论交、直流无级调速，并侧重于交流调速控制。《机床电气自动控制(第3版)》还简介机床电气控制可靠性的知识。《机床电气自动控制(第3版)》内容既注意到我国机床电控的现状，又充分反映现代机床电气控制的发展趋势。在机床电路图形符号和电气原理图的绘制上，均贯彻新颁布的国家标准。

《机床电气自动控制(第3版)》可作为机械制造及设备、机械设计、机械电子工程以及与之相近专业的教材，亦可供机械、电气工程技术人員参考。

作者介绍:

目录:

[机床电气自动控制_下载链接1](#)

标签

评论

[机床电气自动控制_下载链接1](#)

书评

[机床电气自动控制_下载链接1](#)