

# 机床电气控制技术



[机床电气控制技术\\_下载链接1](#)

著者:杨林建 编

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2008-6

装帧:平装

isbn:9787564015589

《机床电气控制技术》根据工艺过程中机床电气控制的基本要求和实践需要进行编写，介绍了机床继电器、接触器控制系统中电气控制元件的原理、结构和电气元件的选用、机床电气控制的基本环节、典型机床的电气控制电路分析、机床控制电路设计。同时介绍设备控制系统中的可编程序控制器，由于可编程序控制器（PLC）在国内应用的型号较多，考虑到工作过程实际，《机床电气控制技术》主要介绍日本三菱公司F1、FX系列、OMRON公司CH200H- $\alpha$ 和西门子公司S7-200系列可编程序控制器，这也是《机床电气控制技术》的特点之一。随着数控技术的不断应用，《机床电气控制技术》还专门介绍了数控机床的电气控制电路的特点并进行了分析。

作者介绍:

目录:

[机床电气控制技术\\_下载链接1](#)

## 标签

机床电气

## 评论

-----  
[机床电气控制技术\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[机床电气控制技术\\_下载链接1](#)