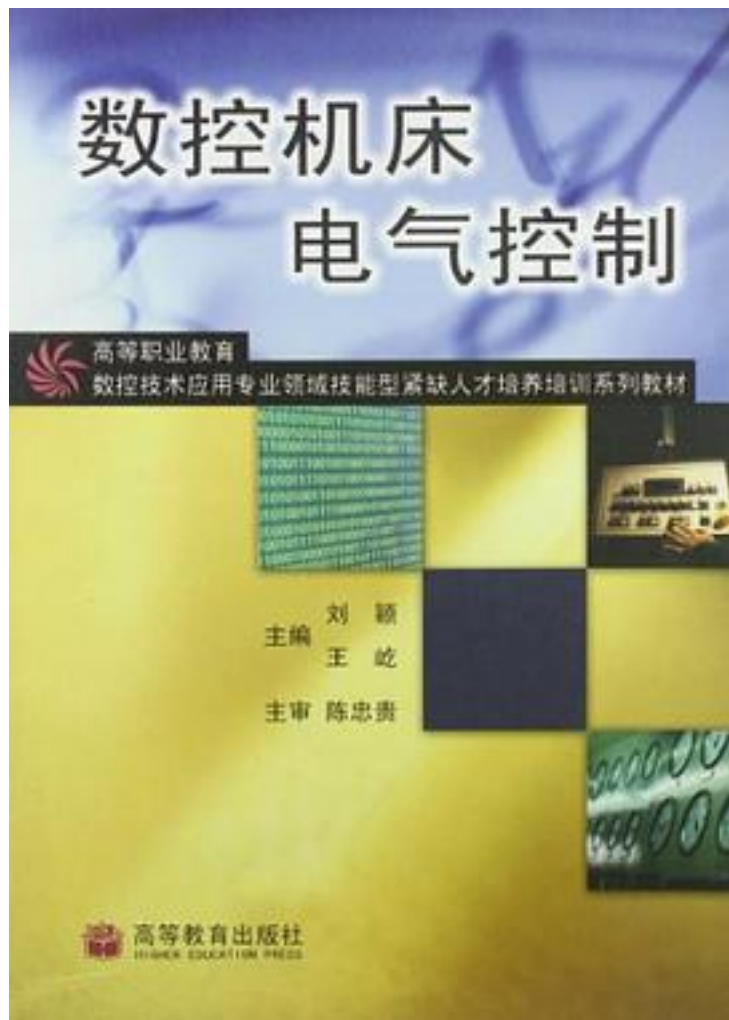


# 数控机床电气控制



[数控机床电气控制 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787040244366

《数控机床电气控制(第2版)》从数控机床的安全操作、日常维护、简单故障诊断与维

修出发，介绍了数控机床电气控制概况、电力拖动系统及其运动分析、常用电动机及其应用、数控机床常用低压电器、电气控制基本环节、典型机床电气控制、可编程控制器及其应用、自动控制基础、数控机床驱动装置、数控装置结构与原理、典型数控系统、数控机床维护与维修。全书内容选择以“必需够用”为度，元器件介绍重外部应用，应用实例针对性强，内容结构清晰，分析简明扼要。

《数控机床电气控制(第2版)》可作为高等职业院校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院数控及相关专业的教学用书，也可供数控技术专业领域技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床电气控制 下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控机床电气控制 下载链接1](#)

书评

---

[数控机床电气控制 下载链接1](#)