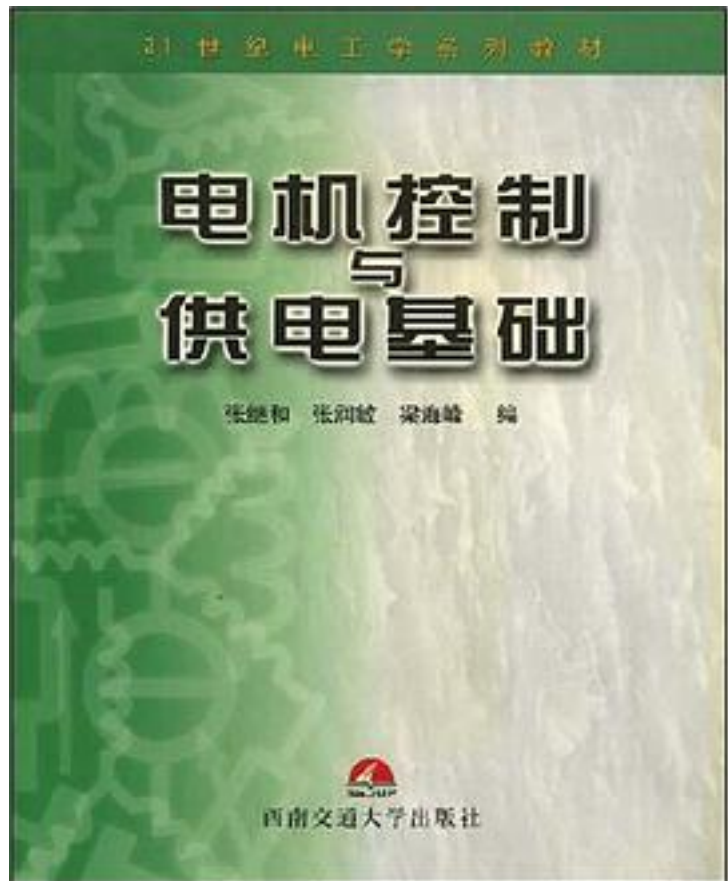


# 电机控制与供电基础



[电机控制与供电基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2000-8

装帧:

isbn:9787810574884

《21世纪电工学系列教材·电机控制与供电基础》介绍了变压器、异步电动机、同步电机、直流电机和控制电机等。从应用的角度出发讲解电机的工作原理和基本使用控制方法，重点放在电机的外特性上。借助经典的继电接触器控制概念，详细地介绍当前普遍采用PLC（可编程序控制器）控制技术。最后介绍了供配电基础知识。

作者介绍:

目录:

[电机控制与供电基础 下载链接1](#)

标签

电机

供电

评论

大学时的课本

---

[电机控制与供电基础 下载链接1](#)

书评

---

[电机控制与供电基础 下载链接1](#)