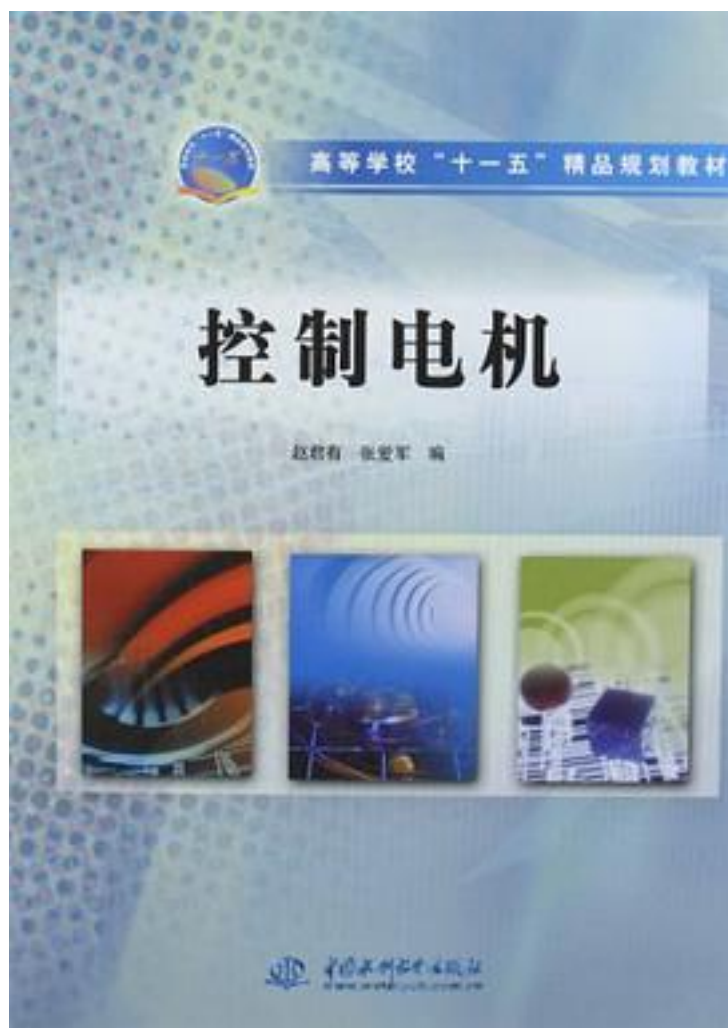


# 控制电机



[控制电机\\_下载链接1](#)

著者:谢卫 编

出版者:中国电力

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787508366937

《21世纪高等学校规划教材·控制电机》为21世纪高等学校规划教材。全书共分为九

章，主要内容包括旋转变压器、自整角机、测速发电机、伺服电动机、微特同步电动机、无刷直流电动机、步进电动机、直线电动机和超声波电动机。《21世纪高等学校规划教材·控制电机》的编写力求简化分析，尽量避免繁琐的公式推导和复杂的数学模型；注意控制电机与普通电机之间的对比，以及相关控制电机之间的比较和有机结合；强调控制电机的选用原则和应用范围，增强教材的实用性。

《21世纪高等学校规划教材·控制电机》可作为普通高等学校电气信息类专业的教学用书，也可作为相关专业工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[控制电机\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[控制电机\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[控制电机\\_下载链接1](#)