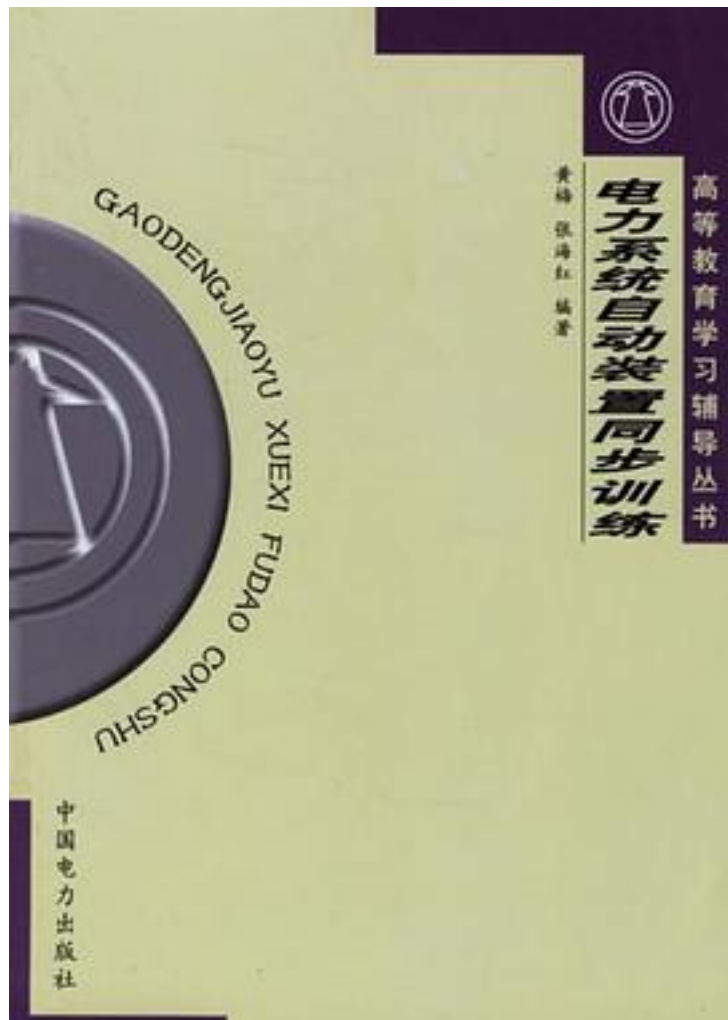


# 电力系统自动装置同步训练/高等教育学习辅导丛书



[电力系统自动装置同步训练/高等教育学习辅导丛书 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787508316413

本书是为了满足电力系统及相关专业的师生对《电力系统自动装置》课程的学习要求而编写的辅助用书，目的在于帮助学生理解掌握电力系统自动装置这一课程的主要内容，掌握本课程的学习方法和分析问题的思路，解答疑难问题。本书共分七章，内容包括备用电源和备用设备自动投入、输电线路自动重合闸、同步发电机准同步并列、同步发电机励磁自动调节、自动低频减负荷、电力系统频率和有功功率自动调节等。

本书可作为电力系统及相关专业各层次《电力系统自动装置》课程的教学辅助用书，也可作为自学考试及其他相关考试的复习参考书，同时可供电力系统技术人员学习使用。

作者介绍:

目录:

[电力系统自动装置同步训练/高等教育学习辅导丛书 下载链接1](#)

标签

评论

[电力系统自动装置同步训练/高等教育学习辅导丛书 下载链接1](#)

书评

[电力系统自动装置同步训练/高等教育学习辅导丛书 下载链接1](#)