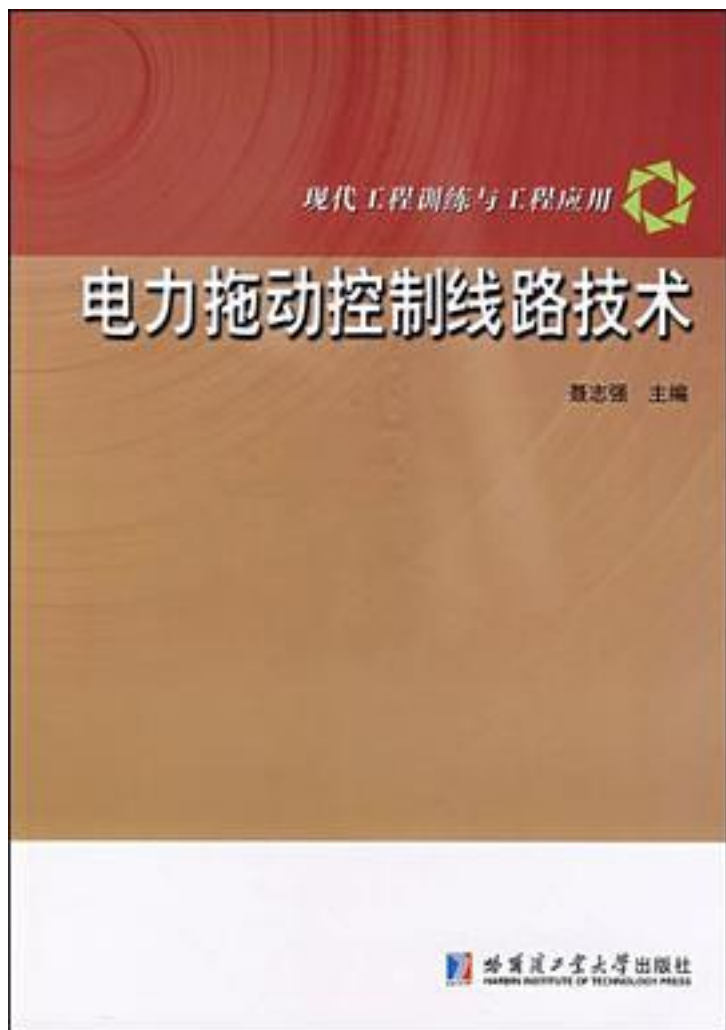


# 电力拖动控制线路技术



[电力拖动控制线路技术\\_下载链接1](#)

著者:聂志强

出版者:哈工大

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787560326528

《电力拖动控制线路技术(现代工程训练与工程应用)》内容包括控制线路基础知识、电

动机启动、调速、制动、保护、故障分析与调试以及电气安全等控制线路的基本知识。根据电气技术人员的实际工作需要，通过对龙门刨床、楼宇电梯整体控制线路的分析，使读者获得控制线路的安装、调试及检修技能方面的训练，达到规范操作过程和提高操作技能的目的。

《电力拖动控制线路技术(现代工程训练与工程应用)》结构上以控制线路的应用为主线，通过对启动、调速、制动及保护线路的分析，使读者能快速查找到在不同应用场合所用电动机的控制方法与特点，每章重点介绍电力控制线路的一个应用技能。

作者介绍:

目录:

[电力拖动控制线路技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电力拖动控制线路技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电力拖动控制线路技术\\_下载链接1](#)