

# 电力拖动控制系统



[电力拖动控制系统\\_下载链接1](#)

著者:李华德 编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-12

装帧:简装本

isbn:9787121032288

本书全面、系统地介绍了现代电力拖动控制系统的基本组成、基本原理、基本控制方法

，以及对系统的静、动态特性分析和数字化设计。第一篇依据直流电动机的广义数学模型，建立了直流电动机的闭环控制结构及相应的控制系统；分析了闭环直流调速系统的静、动态特性；介绍了直流调速系统可逆运行的方法；给出了电力拖动控制系统的数字控制设计方法。第二篇从建立交流电动机数学模型入手，讲述现代交流电动机变压变频调速系统的基本原理，以及静、动态特性分析。

作者介绍:

目录:

[电力拖动控制系统\\_下载链接1](#)

标签

自动化

电气

评论

-----  
[电力拖动控制系统\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电力拖动控制系统\\_下载链接1](#)