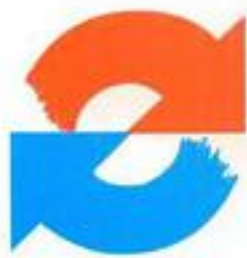


# 电力拖动交流调速系统

姜 泓 赵洪恕 主编



## 电力拖动 交流调速系统 (第二版)

华中科技大学出版社

[电力拖动交流调速系统 下载链接1](#)

著者:姜泓 赵洪恕

出版者:华中科技大学出版社

出版时间:1996-10

装帧:

isbn:9787560913315

《电力拖动交流调速系统(第2版)》介绍用电力电子器件所组成的交流调压调速、串级调速、异步电动机变频调速、同步电动机变频调速系统的主要类型、工作原理、机械特性、运行特点及适用场合等。重点为变频调速系统。

《电力拖动交流调速系统(第2版)》特点是：叙述简练、概念清楚、重点突出；着重物理概念的分析与阐述；内容经过精选，注意反映工业应用上的新成就。每部分均有应用实例，重点部分还介绍了系统参数的工程计算方法。各章附有小结及习题，便于学生自学及巩固所学知识。因此，它具有理论联系实际、着重实际应用的专科教材特色。

作者介绍：

目录：

[电力拖动交流调速系统 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电力拖动交流调速系统 下载链接1](#)

书评

---

[电力拖动交流调速系统 下载链接1](#)