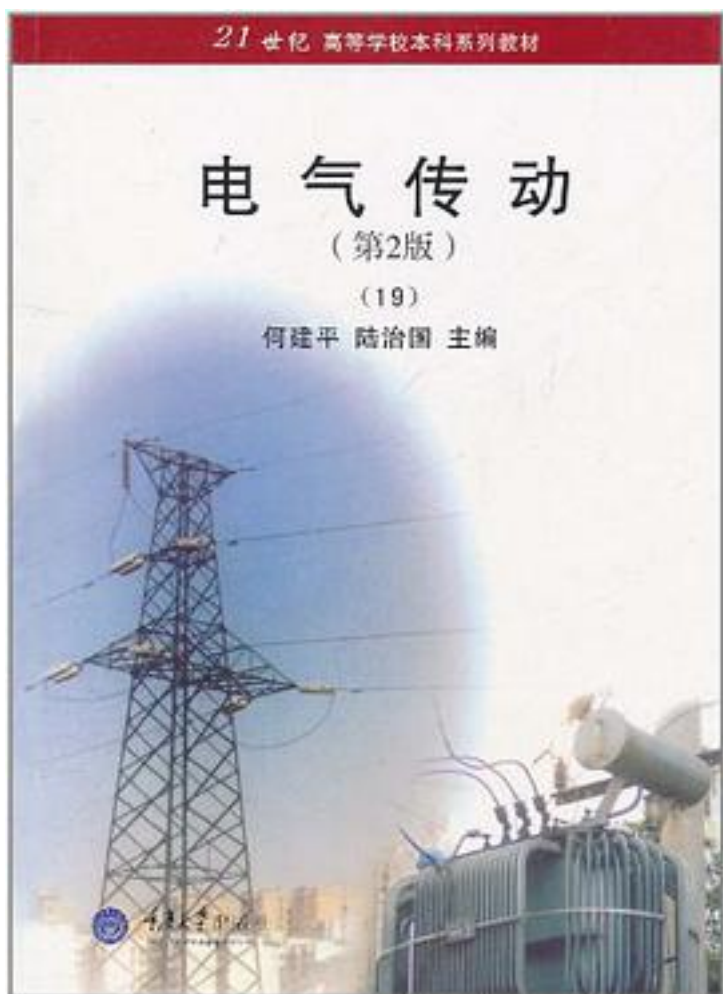


电气传动



[电气传动_下载链接1_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787562424406

《电气传动19(第2版)》较为系统地介绍了交直流电气传动系统的理论及应用。直流调速系统部分包括单闭环、双闭环调速系统，可逆调速系统和脉宽调速系统，交流调速部

分包括异步电动机变频调速、矢量控制、直接转矩控制，绕线式转子异步电动机串级调速系统，通用变频器等。《电气传动19(第2版)》可作为电气工程及自动化专业或相近专业本科教材，也可作为科研设计单位及厂矿工程技术人员的参考。

作者介绍:

目录:

[电气传动_下载链接1_](#)

标签

评论

[电气传动_下载链接1_](#)

书评

[电气传动_下载链接1_](#)