

<<电力拖动交流调速系统>>

图书基本信息

书名：<<电力拖动交流调速系统>>

13位ISBN编号：9787560913315

10位ISBN编号：7560913318

出版时间：1996-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：姜泓 赵洪恕

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电力拖动交流调速系统>>

### 内容概要

《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。

<<电力拖动交流调速系统>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>