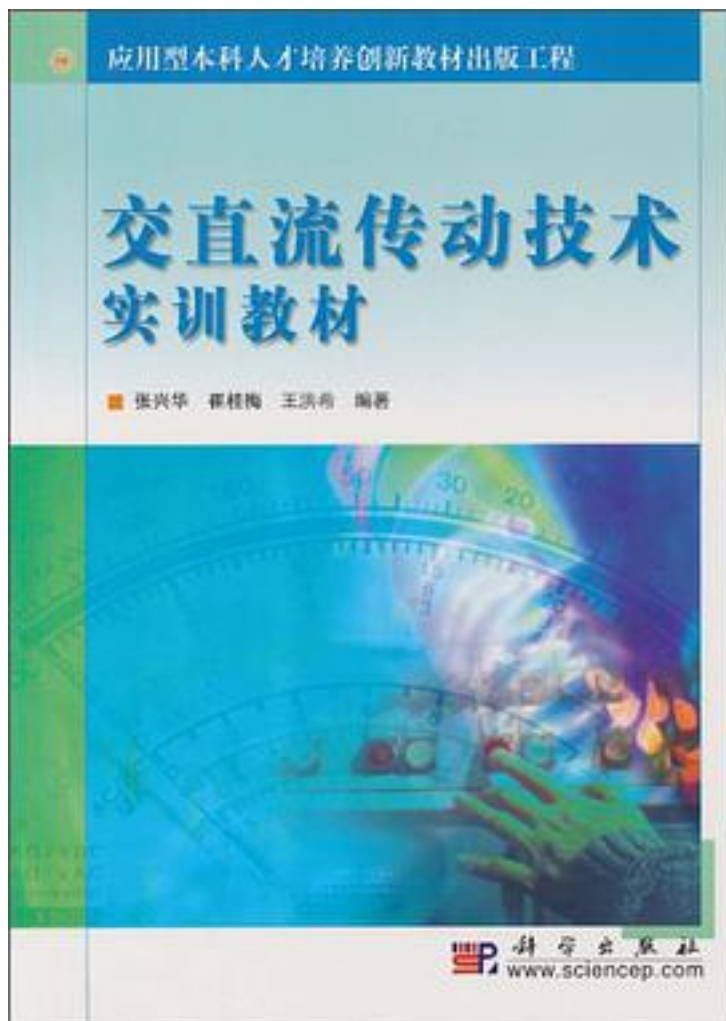


交直流传动技术实训教材



[交直流传动技术实训教材_下载链接1](#)

著者:张兴华, 崔桂梅,

出版者:科学

出版时间:2005-3

装帧:

isbn:9787030146915

《交直流传动技术实训教材》主要介绍交直流传动的实用控制技术。从应用、实际操作

的角度进行分析讲解，理论紧密结合实际，以实际应用为出发点，定性地进行理论分析。在内容安排上侧重于介绍实际应用与调试方法。主要包括：直流电动机传动控制，数字调速器E—590的使用与调试等；交流电动机传动变频控制，其中包括变频器的基本原理、变频器的功能及参数预置、变频器的实际操作与运行调试、变频器与PLC组成的调速控制系统的应用等；交流电动机传动调压调速控制，电动机软起动器的基本原理、使用与调试等；交流电动机传动的串级调速控制。

《交直流传动技术实训教材》可作为高等院校的自动化、电气工程及其自动化、机电一体化等专业，以及高等职业技术学院、高等专科学校、继续教育学院等专科层次学校的电气技术、工业电气自动化、机电应用技术等专业学生的教材或教学参考书；也可供技术培训及相关技术人员参考。

《交直流传动技术实训教材》同时是信息产业部“CEAC信息化培训认证管理办公室”电子工程师认证课程体系的指定教材。

作者介绍:

目录:

[交直流传动技术实训教材_下载链接1](#)

标签

评论

[交直流传动技术实训教材_下载链接1](#)

书评

[交直流传动技术实训教材_下载链接1](#)