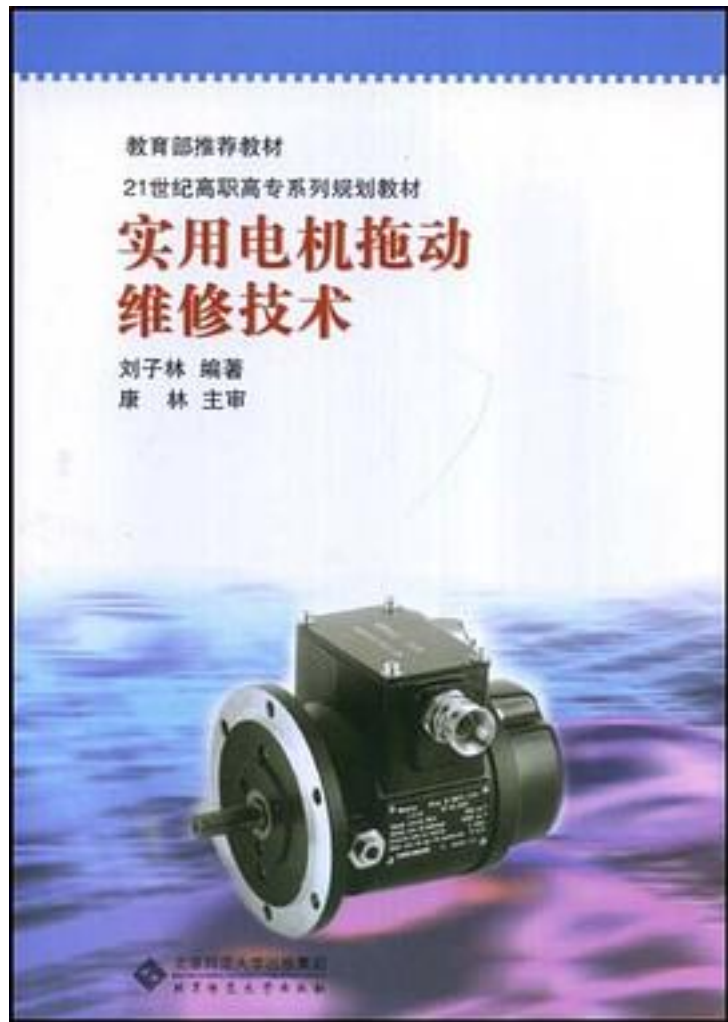


# 实用电机拖动维修技术



[实用电机拖动维修技术\\_下载链接1](#)

著者:刘子林

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787303092208

《21世纪高职高专系列规划教材 · 实用电机拖动维修技术》共八章，系统地介绍了直流

电动机、变压器、三相异步电动机，单相异步电动机在运行中出现的各种故障再现，原因的查找以及故障的修理。同时较详细地介绍了小型变压器的设计与实施，三相空壳异步电动机绕组的设计与实施。对常用电动机铁芯及绕组数据进行了介绍，便于维修时查找。

《21世纪高职高专系列规划教材·实用电机拖动维修技术》根据作者主编的“十一五国家级规划教材、四川省精品教材建设项目《电机与电气控制》而编写的，可作为《电机与电气控制》、《电机及拖动》的实践性配套教材。注重电机在运行中的故障现象，检查、诊断故障原因，以及修理方法，从而增强学生的实践技能，培养学生综合分析问题和解决问题的能力。

作者介绍:

目录:

[实用电机拖动维修技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[实用电机拖动维修技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[实用电机拖动维修技术](#) [下载链接1](#)