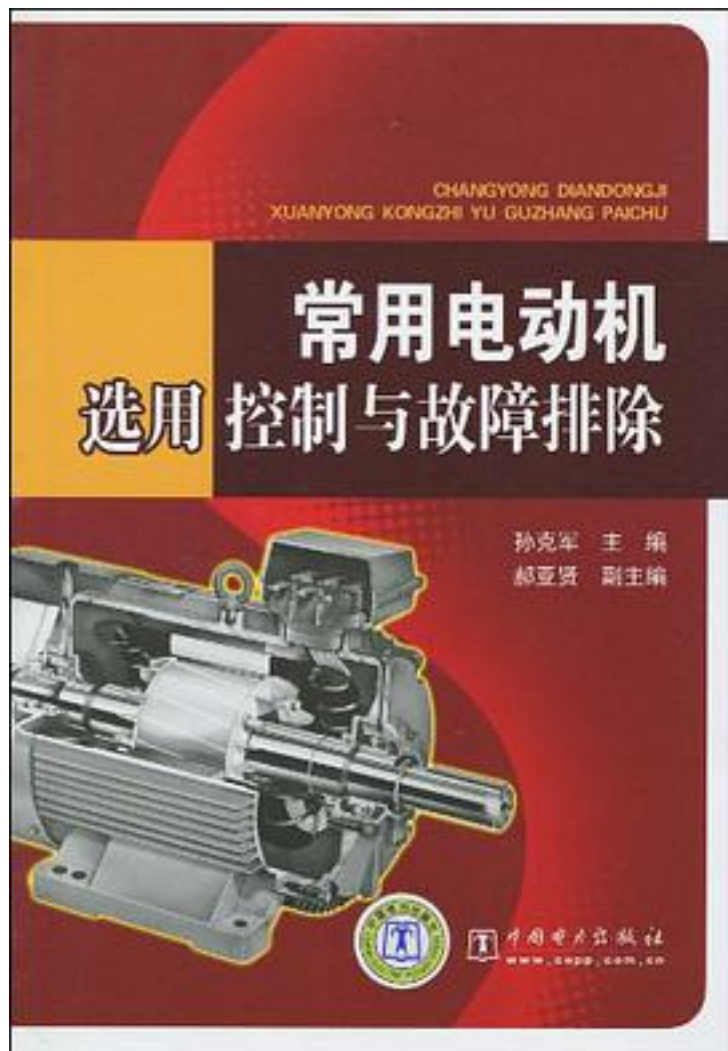


常用电动机选用、控制与故障排除



[常用电动机选用、控制与故障排除 下载链接1](#)

著者:孙克军 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508394190

《常用电动机选用、控制与故障排除》共7章，内容包括电气工程图识图基本知识、三相异步电动机、变极多速三相异步电动机、直流电动机、单相电动机、常用电动机的选择、常用电气控制线路。书中介绍了各种常用电动机的基本结构。工作原理，启动、调速、制动的计算方法及实例，还介绍了电动机的选择使用及维护方法。

《常用电动机选用、控制与故障排除》密切结合生产实际，图文并茂、深入浅出、通俗易懂，书中列举了大量实例，具有实用性强，易于迅速掌握和运用的特点。

《常用电动机选用、控制与故障排除》可供从事电力拖动、电气控制的工程技术人员及电机维修人员使用，可作为高等职业院校及专科学校有关专业师生的教学参考书，也可作为职工培训用参考书。

作者介绍:

目录:

[常用电动机选用、控制与故障排除](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[常用电动机选用、控制与故障排除](#) [下载链接1](#)

书评

[常用电动机选用、控制与故障排除](#) [下载链接1](#)