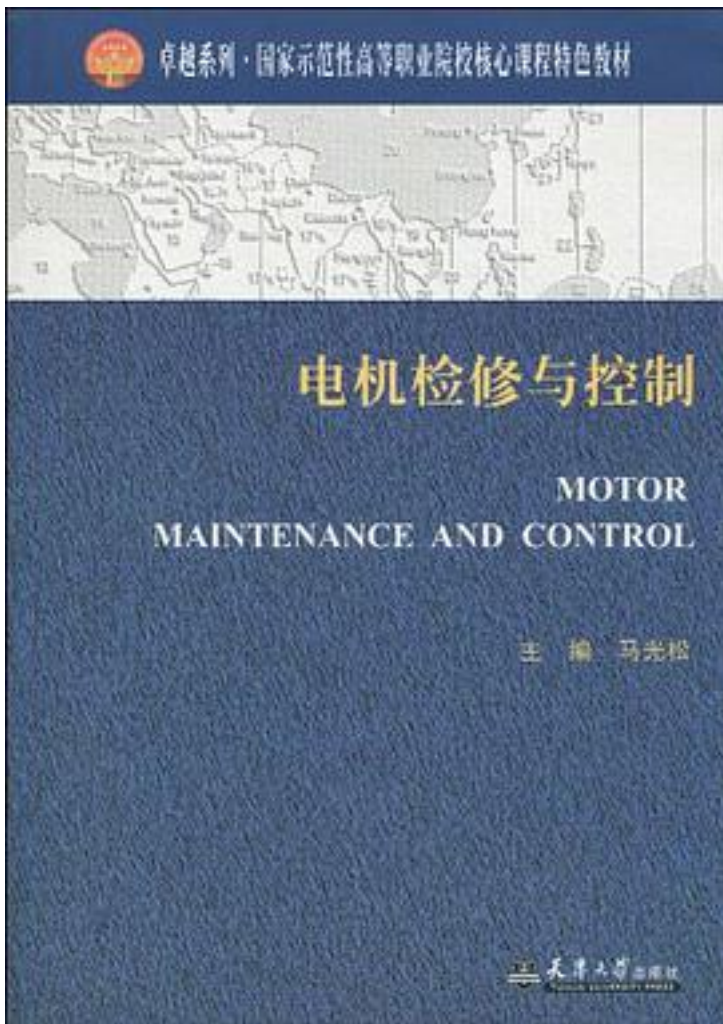


电机检修与控制



[电机检修与控制_下载链接1](#)

著者:马光松 编

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787561834527

《电机检修与控制》共分5个模块，包括直流电动机、变压器、三相异步电动机3个主要

模块，及特种电动机、特殊用途变压器2个知识迁移模块。每个模块设计了多个“工作任务”，教学过程中，学生在完成任务的基础上，掌握电机检修与控制的原理、机械特性、启动方法、调速方式、制动方法等知识，培养岗位所需的职业能力。

《电机检修与控制》是为适应我国高职教育的发展需要，按照“工学结合”的人才培养模式，以岗位工作对象（电动机）为载体，基于工作过程进行课程内容的重构，按照“任务驱动”的教学模式，将电机检修与控制岗位的能力要求贯穿在27个任务中，突出能力培养。

《电机检修与控制》可以作为高职电气自动化技术、机电一体化、机电设备维修与管理等专业的基础课教材，还可作为成人教育和函授培训的教材，也可供有关专业老师、工程技术人员及广大读者参考。

作者介绍:

目录:

[电机检修与控制_下载链接1_](#)

标签

评论

[电机检修与控制_下载链接1_](#)

书评

[电机检修与控制_下载链接1_](#)