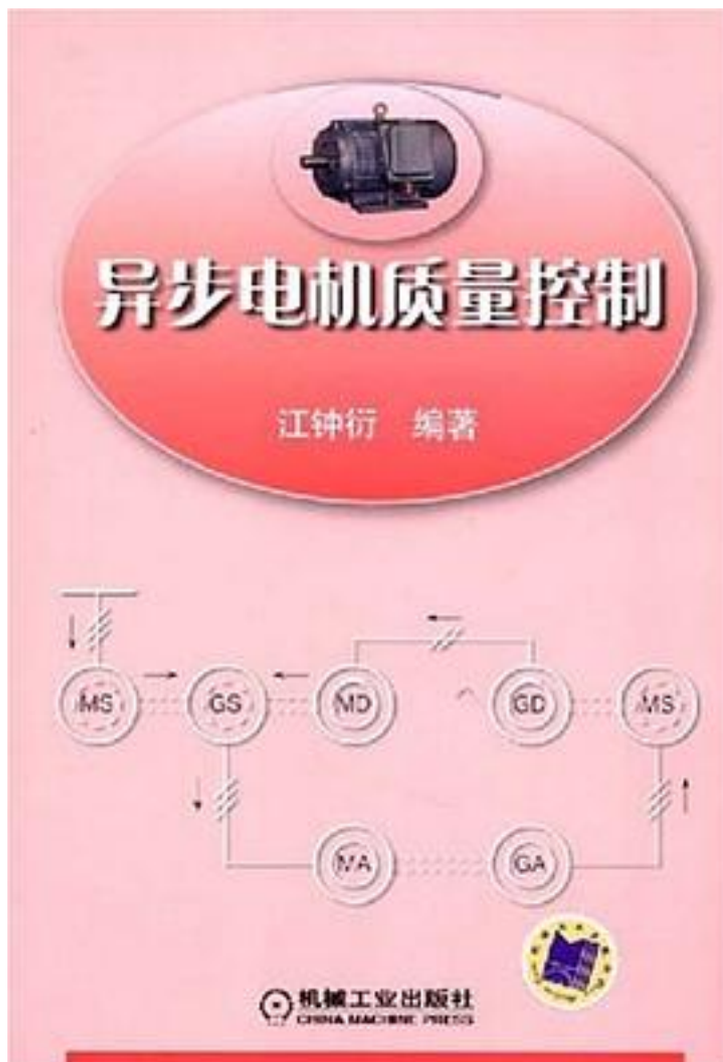


异步电机质量控制



[异步电机质量控制 下载链接1](#)

著者:江钟衍

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787111239369

《异步电机质量控制》从全面质量管理的系统观点，综合探讨异步电机的产品质量控制，分析设计、工艺、材质和成本对产品质量及其波动的影响，介绍质量特性的测试和控制；切磋经济合理地提高质量的途径。第一章对异步电机质量特性和质量控制作一广角扫描。第二章从物理概念出发，运用设计、工艺和使用的知识及经验，对整机质量波动作全面深入地定性分析。第三、四章论述整机及其零部件特性的定量测试，质量波动的诊断与监控。第五章对减小测试误差和自动测试作一评述。发现、分析、解决、预防质量波动，兼顾制造和使用成本，稳定、持续地提高产品质量是各章的棱心，《异步电机质量控制》是电机测试和质量控制的专业文献·也是异步电机工程技术全貌的科普读物，可供电机制造、选用和维修人员参考。试验和管理人员参阅，能拓展视野，把质量控制的重心从事后把关提升到事前优化。设计和工艺人员浏览对协同提高产品市场竞争力·会有所帮助。使用维修人员了解电机性能及制造，对合理选用品种、诊断故障、提高检修质量，会有所借鉴。

作者介绍:

目录:

[异步电机质量控制_下载链接1](#)

标签

评论

[异步电机质量控制_下载链接1](#)

书评

[异步电机质量控制_下载链接1](#)