电机故障诊断技术



作者: 沈标正编著

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 1996.05

总页数: 587

介绍:内容简介:本书从诊断技术和电机故障机理的简要介绍入手,较详细地阐述了电机故障诊断和状态监测的各种技术的基础知识及其实际应用,包括电机的温度、噪声、振动、绝缘性能、换向等检测方法、允许限值、诊断设备及诊断原理,并对故障部位及原因作了较详细的分析。同时还介绍了电机诊断中不可缺少的计算机技术,以及电机状态监测系统的几种具体类型。本书较全面地讨论了电机各种故障机理和各种诊断方法,概括了当前电机故障诊断技术的现状和发展趋势,因此,具有很好的实用价值。本书可供电机专业工程技术人员及设备维护人员阅读,也适于高等院校有关专业学生和教师参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10202327.html) 查找全本阅读方式

电机故障诊断技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10202327.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10202327.html

书名: 电机故障诊断技术