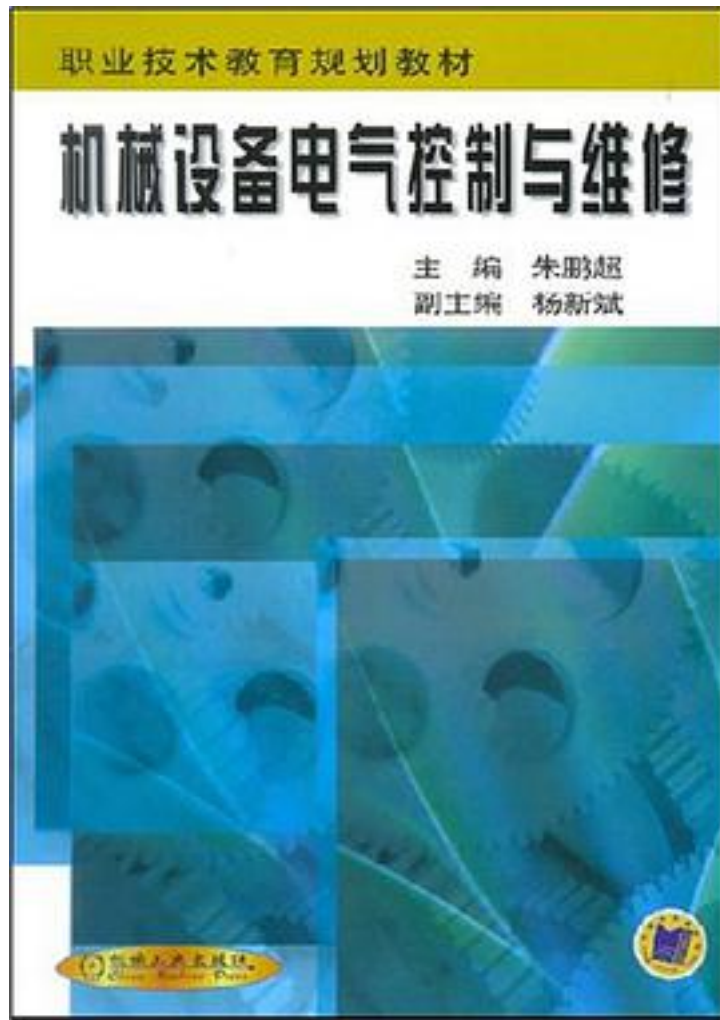


# 机械设备电气控制与维修



[机械设备电气控制与维修 下载链接1](#)

著者:朱鹏超

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-2

装帧:简装本

isbn:9787111093206

本书介绍了机械设备电气控制的基本原理和常见故障的分析处理方法。主要包括：

常用低压电器、典型设备电气控制线路分析、自动调速系统、可编程序控制器和设备电气系统故障分析与处理。

在常用低压电器和电气控制的篇章中，详细介绍了机械设备电气控制系统的组成及其基本原理，电器元件的结构特点及其选择，典型设备的电气控制线路分析，设备电气系统的故障分析与处理方法。

在可编程序控制器的篇章中，详细介绍了F1系列和GE系列可编程序控制器的工作原理、基本指令和功能指令的编程方式，以及如何运用电器动作状态表设计可编程序控制器的梯形图，以简化设计方法。

本书是职业技术教育机械设备维修与管理专业的教材，也可作为机械制造、机械电子工程专业的教材，也可供从事机械设备电气控制方面工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 绪论

第一节 电气控制技术的发展概况

第二节 机电一体化的涵义及发展趋势

第三节 设备电力拖动自动控制的基本概念

第二章 常用低压电器

第一节 概

· · · · · (收起)

[机械设备电气控制与维修](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械设备电气控制与维修](#) [下载链接1](#)

书评

[机械设备电气控制与维修\\_下载链接1](#)