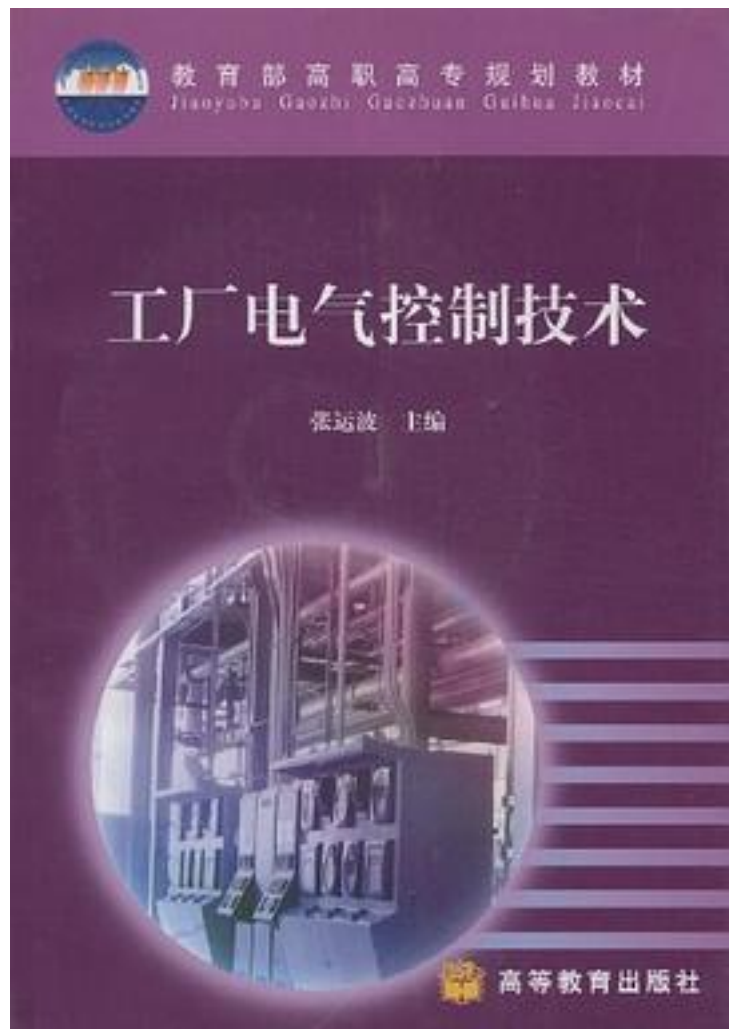


# 工厂电气控制技术



[工厂电气控制技术\\_下载链接1](#)

著者:熊幸明

出版者:清华大学

出版时间:2005-10

装帧:简装本

isbn:9787302114307

本书从便于教学和工程应用出发，系统地介绍了工厂电气控制设备的电气控制原理、典

型控制线路及设计方法。以当今最具代表性的日本三菱FX2N系列超小型可编程控制器为例，介绍了可编程控制器的原理及应用。内容包括：常用低压电器、电气控制线路的基本环节、生产机械电气控制系统分析、电气控制线路的设计及元器件选择、可编程控制器的组成及工作原理、可编程控制器的指令、可编程控制器的应用、可编程控制器的通信及网络。每章后附有适量的思考题和习题。

本书在内容处理上，既注意反映电气控制领域的最新技术，又注意专科学生知识和能力结构。强调理论联系实际，注重培养学生的动手能力、分析和解决实际问题的能力，以及工程设计能力和创新意识。本书具有保证基础、体现先进、加强应用的特点。

本书是在作者多年从事本课程及相关课程的教学、教改及科研的基础上编写的，可作为高职高专院校工业自动化、电气技术、机电一体化等相近专业教材，也可供从事电气控制方面工作的工程技术人员和技术工人参考。

作者介绍:

目录:

[工厂电气控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

[工厂电气控制技术 下载链接1](#)

书评

[工厂电气控制技术 下载链接1](#)