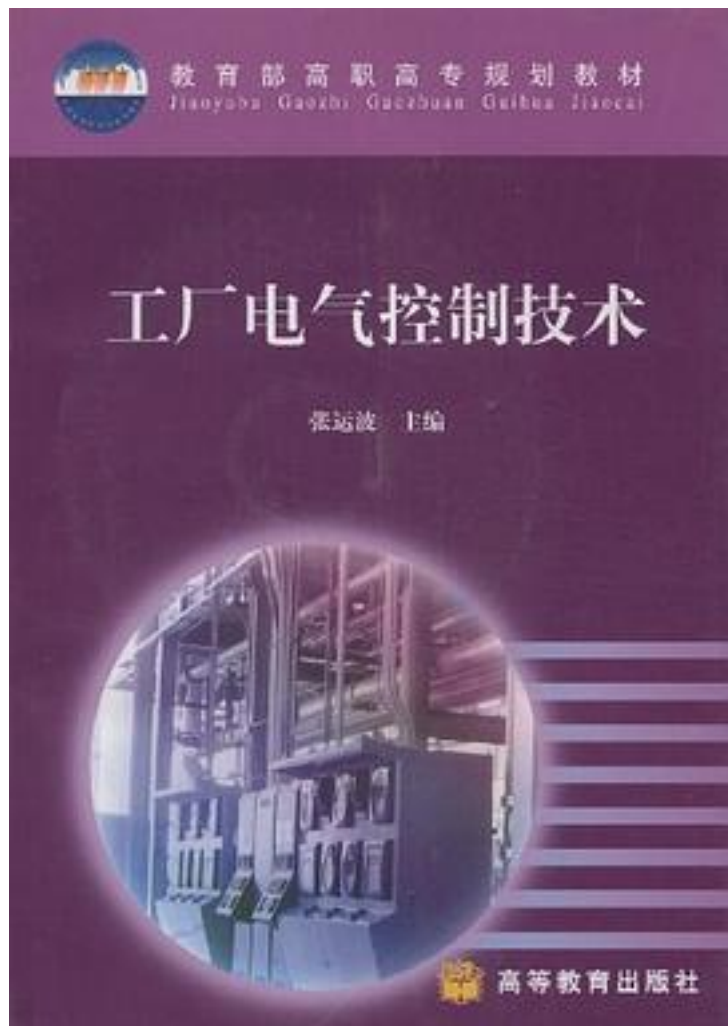


工厂电气控制技术



[工厂电气控制技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787302191179

《工厂电气控制技术(第2版)》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、日本三菱FX2N系列超小型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、生产机械电气控制线路分析、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。每章后附有适量的思考题和习题。《工厂电气控制技术(第2版)》在内容处理上，既注意反映电气控制领域的最新技术，《工厂电气控制技术(第2版)》电气符号与电路图的绘制符合最新国家标准；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。

《工厂电气控制技术(第2版)》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，可作为高职高专的工业自动化、电气技术、机电一体化等相近专业的教材，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

杂志

專業書

评论

b装完了 但求倒数第二

[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](#)