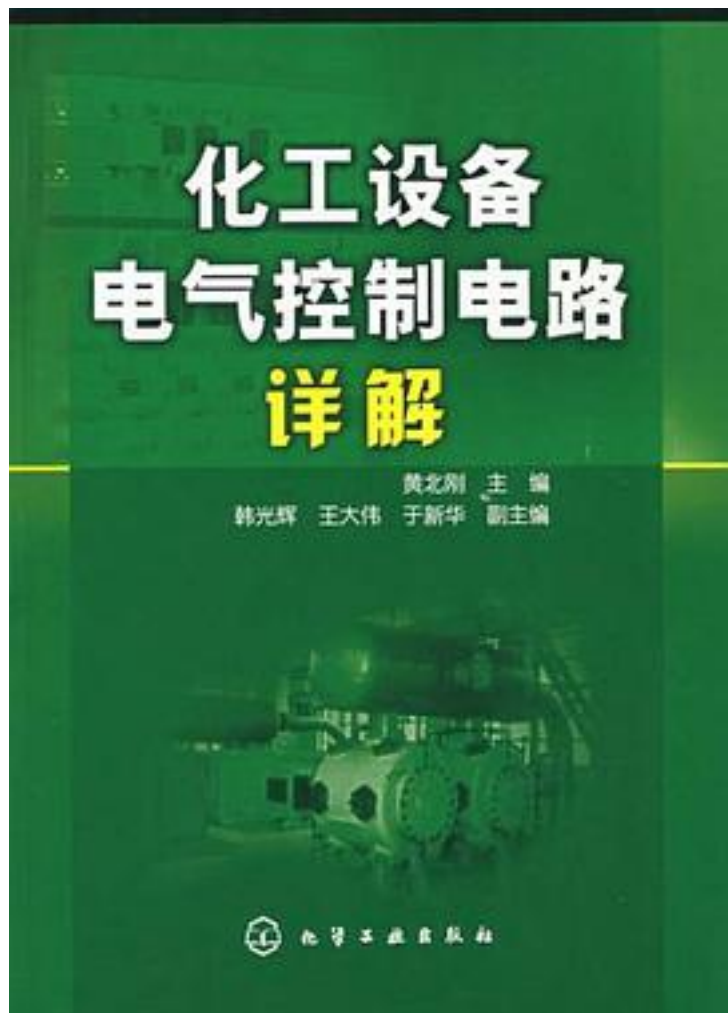


化工设备电气控制电路详解



[化工设备电气控制电路详解 下载链接1](#)

著者:黄北刚

出版者:化学工业

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787502593339

随着电气技术的迅猛发展，智能化控制技术应用越来越广泛，熟悉和掌握智能化的化工

设备控制电路是工矿企业电气工人今后必须具备的基本功。

作者根据40年来电气安装、检修、运行和维护的实践经验，系统整理后编写了本书。全书共分五章，内容主要包括：全自动压榨过滤机控制电路、泵(机)的变频器调速电路、无刷励磁同步电动机驱动的压缩机、6-10kv变电所高压设备控制电路的工作原理及常见故障的处理方法。语言浅显易懂，便于读者理解和学习。

本书可作为电气工人的自学教材，亦可供电气技术人员和管理人员学习使用。

作者介绍：

目录：

[化工设备电气控制电路详解](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[化工设备电气控制电路详解](#) [下载链接1](#)

书评

[化工设备电气控制电路详解](#) [下载链接1](#)