

# 电动机控制装置制作与调试



[电动机控制装置制作与调试 下载链接1](#)

著者:方大千

出版者:国防工业出版社发行部

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787118045239

本书是一本电动机控制装置制作与调试的入门书，书中详细而个体地介绍了典型而实用的电动机控制装置的制作与调试。全书共分两大部分：第一部分介绍了基础知识和基本制作技术。内容包括：基础知识；电动机的选用；电动机运行、启动、制动及调速的规定和计算；电动机保护及配套设备的选择；电动机控制线路的阅读和接线图的画法；电动机控制装置的制作、试车与调试；LOGO！——一种小型可编程序控制器。第二部分介绍了92个电动机控制装置的制作实例。内容包括：异步电动机直接启动装置；异步电动机降压启动装置；异步电动机制动装置；异步电动机控制装置；异步电动机保护装置。

本书适合于广大电动机控制技术初学者、工矿企业及农村电工阅读，也可供电气新产品设计、开发人员参考。

作者介绍：

目录：

[电动机控制装置制作与调试 下载链接1](#)

标签

评论

[电动机控制装置制作与调试 下载链接1](#)

书评

[电动机控制装置制作与调试 下载链接1](#)