

# 《电工常用电动机电路及维修随身学》

## 图书基本信息

书名：《电工常用电动机电路及维修随身学》

13位ISBN编号：9787111401759

10位ISBN编号：7111401751

出版时间：2013-1

作者：王兰君

页数：350

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电工常用电动机电路及维修随身学》

## 内容概要

凌玉泉、黄海平编著的《电工常用电动机电路及维修随身学》介绍了电工在电动机应用及维修中常用的必要操作技能，并对工作中常见的电动机应用与电路都做了详解。本书共分11章，内容包括电动机的应用与检修、电动机常用减压起动电路、电动机常用控制电路、电动机常用制动控制电路、电动机常用调速控制电路、电动机常用软起动与变频调速电路、电动机常用保护电路、电动机常用机床控制电路、电动机常用自动控制电路、电动机常用供排水控制电路、工程机械常用电动机配电电路。最后的附录中增加了许多与电动机有关的常用数据，便于读者速查和参考。

《电工常用电动机电路及维修随身学》内容新、知识广，具有随身带，随时学，随时查，随时用的新特色，适合广大城乡初、中级电工人员，特别是维修电工人员阅读参考，对职业技术学院的相关专业师生也非常实用，另外也可对就业前培训以及下岗职工再就业人员也具有阅读参考价值。

# 《电工常用电动机电路及维修随身学》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)