

# 《电动机绕组布线接线彩色图集（套）》

## 图书基本信息

书名：《电动机绕组布线接线彩色图集（套装上下册）》

13位ISBN编号：9787111408178

10位ISBN编号：7111408179

出版时间：2013-5

出版社：机械工业出版社

作者：潘品英

页数：911

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电动机绕组布线接线彩色图集（套）》

## 内容概要

《电动机绕组布线接线彩色图集(第5版)(套装上下册)》是一本以图为主、图文并茂的电动机绕组彩色图集。它由《新2版电动机绕组布线接线彩色图集》和《新2版电动机绕组布线接线彩色图集遗补篇》，再加入新增绕组图例而成。全书总共收入绕组843例，其中新增绕组93例。另外，《电动机绕组布线接线彩色图集(第5版)(套装上下册)》对原版的双层叠式绕组都采用潘氏改进画法重新绘制，旧例换用新图180例。由于篇幅较大，分上、下两册。上册内容包括：三相单层绕组、三相双层叠式绕组、三相单双层绕组、三相交流（转子）波绕组、单相串励电动机电枢绕组以及直流电机电枢绕组等6章、26节，共428例绕组，其余将收入《图集》下册。

本电动机绕组布线接线例图采用与定子绕组实物端面接近的（潘氏）画法，并配以相色线条，使之绕组的布线层次、走线连接及线圈组构成和相别都显得清晰醒目。此外，书中除各章节综合介绍所属绕组结构特征和嵌接线一般规律之外，每例还设绕组参数、嵌线要点、特点及应用等文字说明。

《电动机绕组布线接线彩色图集(第5版)(套装上下册)》包括前面各版所有绕组及增添绕组新例，是本作者原创，是目前各类电动机绕组出版物中最全的图集。《电动机绕组布线接线彩色图集(第5版)(套装上下册)》是电动机修理、制造厂工人及有关工程技术人员必备的参考工具书，各职业院校有关专业师生的实践参考资料，也适合各大中专院校图书馆藏。

# 《电动机绕组布线接线彩色图集（套）》

## 书籍目录

# 《电动机绕组布线接线彩色图集（套）》

## 编辑推荐

《电动机绕组布线接线彩色图集》是本书作者原创，问世至今已历经4版，而延续20年畅销则得益于能在改版中不断更新升级。《电动机绕组布线接线彩色图集(上下第5版)》(作者潘品英)是第五版。全书内容共分15章，其中上册6章共26节，下册9章(含附录)共30节。本书采用的电动机绕组端面模拟画法，以及单相正弦绕组、单相抽头调速绕组结构性标题的命名法均是本作者原创。其版权为本作者所有。

# 《电动机绕组布线接线彩色图集（套）》

## 精彩短评

- 1、老师的书籍简单易懂，是初学者选择书籍的不二之选
- 2、有点让我吐血！买了两份书都是一样的没增也没减
- 3、书是正品，内容很全面。

# 《电动机绕组布线接线彩色图集（套）》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)