

新编电动机维修速成



[新编电动机维修速成 下载链接1](#)

著者:陈佳新, 胡兴涛编

出版者:福建科学技术出版社

出版时间:2005-4

装帧:

isbn:9787533525408

电动机将电能转换成机械能，拖动各种各样的机械及家用电器，以实现形形色色的功能

。因此，电动机在各行各业及家庭生活中的诸多方面，发挥着重要的作用。电动机社会保有量极大，电动机维修的市场一向看好，所以，电动机维修培训班遍地开花，想学电动机维修技术的人越来越多。他们渴望通过自学或培训班学习，能在尽可能短的时间内掌握电动机维修技术。为了满足社会上这一群体的需要，我们编写了《新编电动机维修速成》一书。

本书在介绍电动机维修基本知识的基础上，介绍了三相异步电动机、单相异步电动机、单相串励电动机、控制电动机、特殊电动机的维修技术。书中着重介绍了上述各种电动机的结构、原理、拆装、常见故障与排除、绕组重绕及维修后的检验等方面的知识。书中还收录了电动机维修常用的技术数据、接线图、绕组图等资料，供读者在维修实践中参考。全书通俗易懂，内容简明实用，突出电动机维修基本技能，因此本书实用性、可读性强，可作电动机维修培训班教材，也可作为电动机维修初学者读物。

作者介绍:

目录:

[新编电动机维修速成 下载链接1](#)

标签

评论

[新编电动机维修速成 下载链接1](#)

书评

[新编电动机维修速成 下载链接1](#)