

电机应用技术



[电机应用技术 下载链接1](#)

著者:严金云 编

出版者:化学工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787502593476

本书为《电工技术培训读本》丛书之一，以电机基本原理及其应用技术为主线，根据电工维修工及运行工的要求，力求体现对读者解决在电工领域中遇到的各种电机与变压器运行、检修及维护方面问题的实际能力的培养。全书共分10章，主要介绍了各种常用变压器、交直流电机、微特及小型电机的工作原理、结构、主要技术参数及其使用与运行维护等，并附有常用电机的主要技术参数，同时也涉及目前不容忽视的电机节能问题。

本书适用于具有初中以上文化程度、没有经过系统专业培训的从事电力系统运行与维护的人员，也可供从事现场电气专业设计、安装、运行、维修的电工、工程技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[电机应用技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电机应用技术_下载链接1](#)

书评

[电机应用技术_下载链接1](#)