

电机原理



[电机原理 下载链接1](#)

著者:边萌

出版者:机工

出版时间:1999-5-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111009818

本书主要介绍变压器、直流电机、异步电动机、同步电机和常用特种电机的基本结构、工作原理及主要特性。本书可作为中级电工培训的教材，也可作为初级电工进一步学习变压器及电机原理基础理论知识的参考读物。

作者介绍:

目录: 重排说明

前言

第一章 变压器

第一节 变压器的分类及基本结构

.....

第二章 直流电机

第一节 直流电机的分类、用途及型号

.....

第三章 异步电动机

第一节 异步电动机的分类及基本结构

.....
第四章 同步电机

第一节 同步电机的分类及基本结构

.....

第五章 特种电机

第一节 测速发电机

.....

• • • • • (收起)

[电机原理](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电机原理](#) [下载链接1](#)

书评

[电机原理](#) [下载链接1](#)