

# 电机学基础实践



[电机学基础实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030232946

《电机学基础实践》是“电工电子实践”丛书之一。书中从电机的基础知识及其应用实践两个方面进行讲解。在电机学基础方面，重点讲述直流电机、变压器、感应电机、同步电机和特种电机的基本结构、工作原理及运行特性，并简要地介绍了电动机选择的原则以及和电机相关的晶闸管、稳压电源等电子学相关知识；在应用实践方面，主要论述直流电机的调速以及运行特性实践，单相变压器参数测定以及运行特性实践，单相和三相感应电动机运行特性实践，三相同步电动机的起动和相位特性实践，步进电机参数测定以及运行特性实践等。

作者介绍:

目录:

[电机学基础实践](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[电机学基础实践](#) [下载链接1](#)

书评

---

[电机学基础实践](#) [下载链接1](#)