

# 小型电动机现代实用设计技术



[小型电动机现代实用设计技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787111236870

《小型电动机现代实用设计技术》从工程设计和应用的实用观点出发，比较系统地阐述了小型三相异步电动机、单相异步电动机、罩极异步电动机、单相串励电动机、小型串励直流电动机、小型永磁直流电动机、小型永磁同步电动机以及无刷直流电动机的设计理论、设计技术参数和设计方法。书中对电机永磁磁路计算、电子驱动店员以及计算机辅助设计做了较详细的分析叙述；还介绍了小型电动机的结构设计和常用材料。《小型电动机现代实用设计技术》提供了上述各种小型电动机的电磁计算程序和算例以及两种小型电动机的计算机辅助设计程序，供读者参考。

作者介绍:

目录:

[小型电动机现代实用设计技术\\_下载链接1](#)

标签

电气

评论

-----  
[小型电动机现代实用设计技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[小型电动机现代实用设计技术\\_下载链接1](#)