

电机原理



[电机原理 下载链接1](#)

著者:徐虎 胡幸鸣

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787111060932

《电机原理(第2版)》主要叙述直流电机、变压器、三相异步电动机的基本结构，基本的电磁关系和能量转换关系、工作原理、运行特性及应用等；简要单相异步电动机、三相同步电动机的结构、原理、特点；对常用控制电机的结构、特性及用途也有较详细地叙述。

《电机原理(第2版)》的特点是以培养生产第一线中等技术、技艺型人才为出发点，理论与实践相结合，增强图解分析，减少繁琐的数学推导，缩减课时；其次是在重要的小节末有小结，章末有联系实际的思考题和习题，便于学生复习提高。此外，列有专业英语词汇、附录中有常用的直流电动机、三相电力变压器、三相异步电动机的常规数据，便于读者查阅。

《电机原理(第2版)》适合于中等专业学校工业企业电气自动化专业，也适用于机电一体化专业和电类其他专业，也可作为职工大学和高等职业技术学校的教材及电机械程技术人员的参考资料。

《电机原理(第2版)》的图形符号、文字符号、量和单位及相关电机标准均采用国家最新标准。

作者介绍:

目录:

[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](#)