

电机与电气控制



[电机与电气控制_下载链接1](#)

著者:谭维瑜

出版者:第1版 (2007年1月1日)

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787111134602

本书的主要内容包括: 交直流电机、控制电机、变压器及电磁铁的结构和工作原理; 基本电气控制线路; 可编程序控制器 (PC) ; 实验指导。

本书从应用角度出发, 突出基本知识和基本技能的培养。除介绍传统的控制技术和分析方法外, 还介绍了较新的控制技术和分析方法, 为进一步掌握微电子控制技术奠定了基础。本版仍保持原书的编写风格和特色, 以读者为本, 条理清晰, 分析透彻, 便于阅读。

本书为高职、高专计算机应用、机电一体化、电气自动化、机械制造等机电专业相关课程的教材, 也可作为中职相关各专业的教材, 并可供自学考试、电气技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电机与电气控制_下载链接1](#)

标签

评论

[电机与电气控制_下载链接1](#)

书评

[电机与电气控制_下载链接1](#)