

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](#)