

电机与电气控制技术



[电机与电气控制技术 下载链接1](#)

著者:许璆 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787111104223

《电机与电气控制技术(第2版)》内容丰富、重点突出、图文并茂、讲究实用、层次分明、讲解清晰。它综汇了“电机学”、“电力拖动基础”和“工厂电气控制设备”等课程的基本内容，以电动机为驱动元件、低压电器为控制与保护元件，讲述了拖动与控制、电气控制设备等方面的内容。其中，又以三相异步电动机及其拖动和控制为重点，以电气控制基本环节为主线。《电机与电气控制技术(第2版)》以培养应用型人才为目标，以技能培养为出发点，以劳动和社会保障部制定的“维修电工”中级职业标准要求为主要依据，实现对学生电工基本知识和技能的培养。

《电机与电气控制技术(第2版)》主要内容有：变压器、三相异步电动机、直流电动机

、常用控制电机、常用低压电器、电气控制电路基本环节、典型设备电气控制电路分析等。

作者介绍:

目录:

[电机与电气控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电机与电气控制技术 下载链接1](#)

书评

[电机与电气控制技术 下载链接1](#)