

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:许蓼

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787111172550

本书是教育部高等职业教育示范专业规划教材。

全书以交、直流电动机为驱动装置，低压电器为控制、保护元件，实现对电气控制设备的电力拖动和电气控制。其中以三相异步电动机拖动和控制为重点，以电气控制基本环节为主线，阐述了电力拖动基本知识；常用设备的电气控制和电气控制系统设计的基本知识。全书以培养高级应用型人才为依据，以技能培养和工程应用能力的培养为出发点，突出实际应用，着力培养学生分析问题、解决问题的能力。

本书主要内容有：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、典型设备的电气控制、交流双速信号控制电梯的电气控制、组合机床的电气控制、电气控制系统设计等。

本书为两年制或三年制高职高专、高等工科院校、成人教育电气工程及自动化专业及相关专业的教材，也可供从事相关专业的工程技术人员参考。

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](#)