

# 电气控制技术



[电气控制技术\\_下载链接1](#)

著者:李崇华

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787562431770

《电气控制技术》是高职高专电气专业系列教材。主要介绍常用低压电器的型号、规格、结构、工作原理、技术数据及其在控制电路中的作用；利用低压电器组成各种典型控制电路的工作原理和运行情况；常用机床电气控制线路的工作原理和运行过程；桥式起重机电气控制设备的工作原理；继电器接触器控制系统的设计《电气控制技术》的实训、实验部分有专门的配套教材《电气控制技术实训教程》供广大读者使用。

《电气控制技术》可作为高职高专院校电气专业教材,同时可作为职业大学、电视大学、中等专科学校电气专业的教材,也可供有关工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[电气控制技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电气控制技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电气控制技术\\_下载链接1](#)