

# 电气控制技术实训指导



[电气控制技术实训指导 下载链接1](#)

著者:马应魁

出版者:化学工业出版社

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787502584771

本书由基本技能、提高环节、综合能力训练(电气控制线路的设计、安装等)和新知识四

部分组成。全书共分十个实训课题，在传统内容的基础上增加新型电器如固态继电器、晶体管式时间继电器、数字化时间继电器数控机床基础知识和增加了三相异步电动机限位控制、自动往返控制及顺序控制电路等内容。对机床控制电路的故障分析采用流程图化，清晰明了，便于掌握。内容实用性强，通过实训培养学生的动手能力和工程设计能力。

本书可作为高职、高专、成教，电大电类及相关专业电气控制技术课程的实践教学用书，也可供从事工厂电气控制设备设计、维修的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电气控制技术实训指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[电气控制技术实训指导](#) [下载链接1](#)

书评

---

[电气控制技术实训指导](#) [下载链接1](#)