

机床电气控制



[机床电气控制 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122060280

《机床电气控制》结合我国机床电气控制的现状，吸纳了新的机床低压电器和技术，从机床电气控制的系统出发，理论联系实际，既介绍了电气控制基础知识、低压电器，又介绍了基本控制电路的分析和应用，同时又详细地介绍了电气控制识图基础、控制线路的分析与设计方法，着重于电气控制线路的工程设计。《机床电气控制》共分5章，内容包括：机床电气控制技术绪论，机床电气控制电压电器基础，机床电气控制基本电路，机床电气控制线路分析，机床电气控制系统设计。

《机床电气控制》可以作为高等工科类院校学生的教材，也可以作为高等职业技术学院、自学考试、电视大学、中等职业学校学生的教材或参考，同时也可为广大从事电气

控制工作的工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[机床电气控制](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机床电气控制](#) [下载链接1](#)

书评

[机床电气控制](#) [下载链接1](#)