

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:2008-5

装帧:

isbn:9787111235491

《教育部职业教育院校重点专业规划教材·机床电气控制》共分5章，主要介绍了继电器——接触器控制系统、电动机的无级调速、可编程序控制器、数控机床、机床电气控制实验。具体内容包括：机床常用电器及选择、机床电气原理图、机床控制电路的基本环节、典型机床电气控制电路分析、机床继电器——接触器控制系统的设计（选学）、机床电气控制电路故障检查与维修等。

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](#)