

数控机床电气控制



[数控机床电气控制_下载链接1](#)

著者:夏燕兰

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787111184850

本书主要介绍机床控制线路的基本环节、典型普通机床电气控制线路的分析、机床电气

控制系统的设计、PLC的应用、CNC和伺服驱动系统的基本工作原理、典型的数控机床电气控制系统分析、参数设置以及实验实训等内容。重点介绍SIEMENS S 7—2 0 0 PLC和FANUC PLC的结构、工作原理、指令系统以及应用。本书力求使读者通过学习，掌握数控机床电气控制系统的分析及初步设计的技能。

本书可作为高等职业技术学院的数控类、机械制造、机电一体化、工业自动化及其他相关专业的教材，也可作为高等工科院校相关专业的教材，还可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床电气控制_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床电气控制_下载链接1](#)

书评

[数控机床电气控制_下载链接1](#)