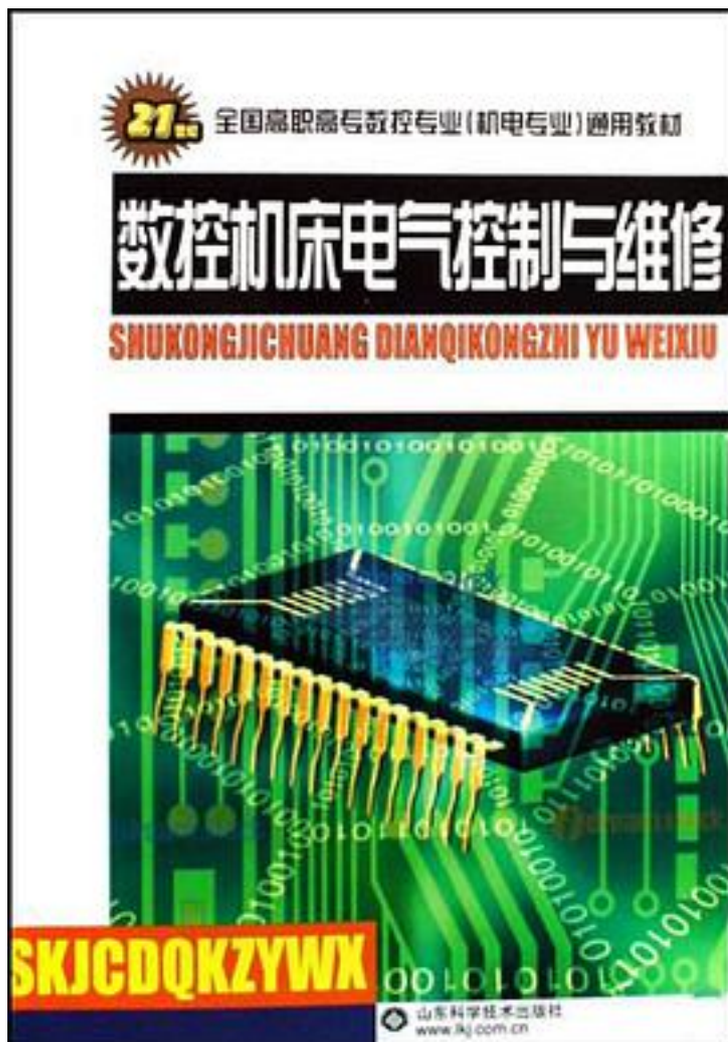


数控机床电气控制与维修



[数控机床电气控制与维修_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787533152123

《数控机床电气控制与维修》依据数控机床的产品说明书，结合生产实践，详细介绍了数控机床电气维修的基本知识、数控机床的操作、数控系统的故障诊断与维修、进给伺服系统故障诊断与维修、主轴驱动系统故障诊断与维修、PLC在数控机床中的应用与维修、数控机床电气控制等内容，并列举了大量数控机床电气维修实例，深入浅出地探讨了数控机床电气故障诊断与处理的方法。《数控机床电气控制与维修》在内容组织和编排上选用了技术先进、占市场份额最大的FANUC(法那科)、SIEMENS(西门子)系统、华中世纪星等作为典型的数控系统进行剖析，在素材的组织上，突出了实用的特点，搜集了相关权威资料并加以整理，许多维修实例都来源于生产实际和教学实践，力求能满足数控设备维修人员学习和提高的需要。

《数控机床电气控制与维修》可作为高等职业学院、技师学院、技术学院、高级技工学校等数控专业和机电专业的教材，也可作为其他专业及本科师生用书，还可作为工厂中数控机床操作与维修人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[数控机床电气控制与维修_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床电气控制与维修_下载链接1](#)

书评

[数控机床电气控制与维修_下载链接1](#)