

数控机床电气控制技术基础



[数控机床电气控制技术基础](#) [下载链接1](#)

著者:赵俊生 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121070976

《数控机床电气控制技术基础 (第2版) 》是教育部职业教育与成人教育司推荐教材,

根据教育部《中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》中主干课程《数控电气控制技术》的教学基本意见与要求，并参照有关行业技能鉴定规范及中级技术工人等级标准而编写。

全书共分6章，包括电工技术基础常识，模拟电子技术常识，数字电子技术常识，数控机床常用电机的控制与调速简介，数控机床常见电气故障诊断与分析常识，PLC与接口技术。全书还安排了21个专业技能训练，4个操作性较强的综合技能训练。

作者介绍:

目录:

[数控机床电气控制技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床电气控制技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

[数控机床电气控制技术基础](#) [下载链接1](#)