

数控技术应用自学读本



[数控技术应用自学读本 下载链接1](#)

著者:李恩林

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-4

装帧:平装

isbn:9787111186793

本书主要介绍了数控机床的插补原理、机械结构、CNC装置、伺服驱动系统、位置检测装置、数控机床的加工工艺、PLC、编程及应用、故障诊断与维修、经济型数控机床。每一章内容后面附有适量习题及思考题。

本书内容丰富、简明扼要、由浅入深、通俗易懂，可作为大、中专和高职院校数控、机电一体化、机械制造及相关专业的教材，也可作为中级工程技术人员的数控培训教材及从事数控技术应用人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数控技术应用自学读本 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[数控技术应用自学读本 下载链接1](#)

[书评](#)

[数控技术应用自学读本 下载链接1](#)