

数控机床



[数控机床_下载链接1](#)

著者:李一民

出版者:东南大学出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787810898904

本书全面系统地讲述现代数控机床的基本知识及数控机床的应用。全书共分6章，系统

地介绍了数控机床的基本组成、原理、结构、主要技术性能指标，数控机床的数控系统的主要功能，数控机床的检测装置、伺服系统，数控机床的PLC及应用，数控技术的应用及发展趋势。全书内容新颖，章节连贯，通俗易懂，简单实用。

本书可作为机械工程及自动化、机电一体化、数控技术及应用等专业的学生技术基础课教材，同时也可供从事机电一体化的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床_下载链接1](#)

书评

[数控机床_下载链接1](#)