

数控机床编程与仿真操作



[数控机床编程与仿真操作_下载链接1](#)

著者:孙明江 编

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787561227183

《机电工程系列:数控机床编程与仿真操作》主要介绍了数控机床编程的基础知识、数

控铣削（加工中心）、数控车削加工程序的编制；介绍了上海宇龙软件工程有限公司的数控加工仿真系统软件，并对当前市场上流行的数控系统（FANUC系统、SIEMENS系统、广州数控系统）的车床、铣床的数控加工仿真系统软件进行了详细介绍。

《机电工程系列:数控机床编程与仿真操作》可作为高职高专及成人教育院校数控技术、机电一体化、机械制造及自动化等相关工程专业的教材，也可供相关工程人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床编程与仿真操作_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床编程与仿真操作_下载链接1](#)

书评

[数控机床编程与仿真操作_下载链接1](#)