

数控车床的编程与操作

全国高职高专一体化教学（机械专业）通用教材
QuanGuo GaoZhi GaoZhuan YiTiHua JiaoXue (JiXie ZhuanYe) TongYong JiaoCai

数控车床的编程与操作

ShuKong CheChuang De BianCheng Yu CanZuo

主编 温希忠 高 超



本书采用理论与技能训练一体化教学模式，
由和平段编写，创新型人才培养。
本书讲解了数控技术基础、数控车床工艺基础、数控车床编程
基础、FANUC数控车床编程与操作、SIEMENS数控车床编程与操作、
其他日系数控车床编程与操作及其他数控系统编程与操作。

山东科学技术出版社

www.sj.com.cn

[数控车床的编程与操作_下载链接1](#)

著者:温希忠

出版者:山东科学技术出版社

出版时间:2006-10

装帧:

isbn:9787533145507

本书介绍了数据机床的基础理论知识，着重介绍了FANUC系统，SIE-MENS系统数控车

床的操作技能和编程，同时介绍了其他类型的数控车床和CAXA数控车床自动编程软件的使用。

作者介绍:

目录:

[数控车床的编程与操作_下载链接1](#)

标签

评论

[数控车床的编程与操作_下载链接1](#)

书评

[数控车床的编程与操作_下载链接1](#)