

数控机床编程与操作



[数控机床编程与操作 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787121066252

《数控机床编程与操作:数控车床分册》以我国十分普及的国产系统—广州数控GSK980T为例编写，重点以实例方式介绍数控车床编程的方法和技巧。选取了大量具有代表性的中级、高级数控车工职业技能鉴定样例，详细介绍了加工工艺、刀具选择、程序编制及说明。还配有零件平面图、实体图和选用刀具图，可增强学生的感性认识。每章内容之后配有思考练习题。

书中所有图样经过精心选择，外形美观，可大大激发学生兴趣，提高学习积极性；同时兼顾了节约材料、降低成本以及全面训练，十分适合学校实习实训操作。《数控机床编程与操作:数控车床分册》还介绍了实习安全操作规程以及数控机床的日常维护和操作。

作者介绍:

目录:

[数控机床编程与操作](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床编程与操作](#) [下载链接1](#)

书评

[数控机床编程与操作](#) [下载链接1](#)