数控车工入门与提高



数控车工入门与提高_下载链接1_

著者:李兴贵 著

数控车工入门与提高_下载链接1_

标签

评论

东西不错,快递很给力

挺好的!
 全面

《数控车工入门与提高》分为入门篇和提高篇两部分。入门篇从最简单的零件台阶圆、锥圆、圆弧、螺纹、切断等加工编程开始,由浅入深,把掌握数控车工技术的难点即加工零件的编程不但在书的开头就介入,而且根据初学者的接受能力,把复杂的问题简单化,把技术难点容易化,方便初学者掌握技术难点。在编程方面介绍了国产广数GSK980TD、GSK928TC,武汉华中HNC21T及日本FANUC

0i系统常见零件的编程指令;把A类宏指令作了详细介绍,通过加工椭圆实例,使学生可掌握变量编程。在操作方面简单介绍了GSK980TD、GSK928TC、HNC?21T的常用操作方法,在工艺方面,简单介绍了零件加工工艺规程的制订、工件的定位和夹紧、工艺尺寸链的计算和刀具的选用等。提高篇以典型零件的加工为例,综合入门篇所学知识,对零件进行分析、计算和制订工艺,力求经过典型零件的加工,使阅读本书的数控车工,达到中级至高级的操作和编程水平。

学习本书的文化基础是初中水平。本书可作为数控车工,普通车工转为数控车工的自学 用书及短训班教材,也可作为普通中专、职业中专和大专数控技术应用专业的教材。

这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 书喜欢非常好没话说! 欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 这本书喜欢非 常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好 没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话 这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 这本书喜欢非常好没话说! 这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非 这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 这本书喜欢非常好 没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 这本书喜欢非常好没话 这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 这本书喜欢非常好没话说! 这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本 这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 书喜欢非常好没话说! 欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话 这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说! 这本书喜欢非常好没话说! 这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本 书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!

欢非常好没话说!这本书喜欢非常好没话说!

送货很快, 书也很好!

好好学习,天天向上。哈哈

书收到,还没打开看。

没什么可说的,看标签就明白~

数控车工入门与提高 下载链接1

书评

数控车工入门与提高 下载链接1