## 全国高级技工学校数控类专业教材:数控铣床加工中心编程与操作(FANUC系统)



全国高级技工学校数控类专业教材:数控铣床加工中心编程与操作(FANUC系统)\_下载链接1

著者:人力资源和社会保障部教材办公室编

全国高级技工学校数控类专业教材:数控铣床加工中心编程与操作(FANUC系统)\_下 载链接1\_

标签

评论

实物与宣传图片一致,手感细腻,物有所值,比较喜欢。大大的赞
在这个价位上,算不错了吧。中间程序有错误。
不错,可以,还没看,现在学习学习cnc加工编程与操作
 此用户未填写评价内容
 看了一下内容适合刚学者

送货员服务好,产品质量也不错和上面说的-	一样!	点赞
 书第二天就到了,包裹很严实		
 不错的,适合新手。		
全国高级技工学校数控类专业教材:		
 龙婆 Mr 明民婆婆哦婆婆		
物流很快,包装也很精致,很细心		
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		
就是我找的加工中心书啊		

京东物流一如既往的快,赞
 很满意,整体看还可以
 好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好
 好的话说话说话
可以可以可以可以可以
 还行吧,适用吧
 产品不错,好评
正品实用?
女子女子女子女子女子女子
 完全可以不错

 好书
 没什么用,,
 不错的商品。
 价格优惠,书中有部分错误,感觉缺少校正。
 内容很实用
 内容不错
 操作面板不一样,有点看?懂

好书,								
 还可以								
 书不错								
 好像一点也不实用啊								
 不错								
 给力								
 太差了,								
 1111111111111111111111111111111								
, , , , , , , , , ,	, ,	, ,	,	, ,	, ,	,	, ,	
 Fgjhcbkkkvfvjj								

\_\_\_\_\_

 帮同事买的,物流很快,同事很满意,支持京东
师傅不教只能买本书一点点学
<del></del> 好
 东西很不错 <b>,</b> 值得购买很有帮助
 还可以吧,没有看进去
 好书值得推广
 好久不见好好好好

!!!!!!!!!!!!

不够全面,	关于宏程式的讲解

买了回来还没怎么看。。。

帮别人买的书还可以吧。

整体很不错,很实用

a第六章 螺纹加工 第一节 FANUC串口通信与数据传输方法 1 第三节数控铣床/加工中心l的操作数控铣床/加工中心的基本操作 第四章 槽类r零件加工第三节 孔加工v固定循环 螺纹加工 第二A节 以太网网络与通信 第五B节 第二节 第二节第四节 数控铣床/G加工中心的操作 第三章 槽J类零件加工L 第三节 第七章 第二节以O太网网络与Q通信 第九章 第一节 第三节T 数控铣床V/加工中心的面板介绍仿真加工实例 第一节

《全国高级技工学校数控类专业教材:数控铣床加工中心编程与操作(FANUC系统) 》主要内容包括:数控铣床/加工中心编程基础知识、数控铣床/加工中心的操作、数 平面加工、轮廓加工、孔系加工、宏程序应用、DNC数控加工技术应用、 高级职业技能鉴定应会试题等。《全国高级技工学校数控类专业教材:数控铣床加工中心编程与操作(FANUC系统)》主要内容包括:数控铣床/加工中心编程基础知识、数控铣床/加工中心的操作、数控仿真加工、平面加工、轮廓加工、孔系加工、宏程序 应用、DNC数控加工技术应用、高级职业技能鉴定应会试题等。 控类专业教材:数控铣床加工中心编程与操作(FANUC系统)》主要内容包括:数控 铣床/加工中心编程基础知识、数控铣床/加工中心的操作、数控仿真加工、平面加工 轮廓加工、孔系加工、宏程序应用、DNC数控加工技术应用、高级职业技能鉴定应会 《全国高级技工学校数控类专业教材:数控铣床加工中心编程与操作(FANU C系统)》主要内容包括:数控铣床/加工中心编程基础知识、数控铣床 操作、数控仿真加工、平面加工、轮廓加工、孔系加工、宏程序应用、DNC数控加工技 术应用、高级职业技能鉴定应会试题等。《全国高级技工学校数控类专业教材:数控铣 床加工中心编程与操作(FANUC系统)》主要内容包括:数控铣床/加工中心编程基 础知识、数控铣床/加工中心的操作、数控仿真加工、平面加工、 轮廓加工、孔系加工 宏程序应用、DNC数控加工技术应用、高级职业技能鉴定应会试题等。《全国高级技 工学校数控类专业教材:数控铣床加工中心编程与操作(FANUC系统)》主要内容包 括:数控铣床/加工中心编程基础知识、数控铣床/加工中心的操作、数控仿真加工 平面加工、轮廓加工、孔系加工、宏程序应用、DNC数控加工技术应用、高级职业技能鉴定应会试题等。《全国高级技工学校数控类专业教材:数控铣床加工中心编程与操作 (FANUC系统)》主要内容包括:数控铣床/加工中心编程基础知识、数控铣床/加 工中心的操作、数控仿真加工、平面加工、轮廓加工、孔系加工、宏程序应用、DNC数

控加工技术应用、高级职业技能鉴定应会试题等。《全国高级技工学校数控类专业教材:数控铣床加工中心编程与操作(FANUC系统)》主要内容包括:数控铣床/加工中心编程基础知识、数控铣床/加工中心的操作、数控仿真加工、平面加工、轮廓加工、孔系加工、宏程序应用、DNC数控加工技术应用、高级职业技能鉴定应会试题等。《全国高级技工学校数控类专业教材:数控铣床加工中心编程与操作(FANUC系统)》主要内容包括:数控铣床/加工中心编程基础知识、数控铣床/加工中心的操作、数控仿真加工、平面加工、轮廓加工、孔系加工、宏程序应用、DNC数控加工技术应用、高级职业技能鉴定应会试题等。

书还行,比较实用,纸张差了一点。

全国高级技工学校数控类专业教材:数控铣床加工中心编程与操作(FANUC系统)\_下 载链接1

书评

全国高级技工学校数控类专业教材:数控铣床加工中心编程与操作(FANUC系统)\_下 载链接1