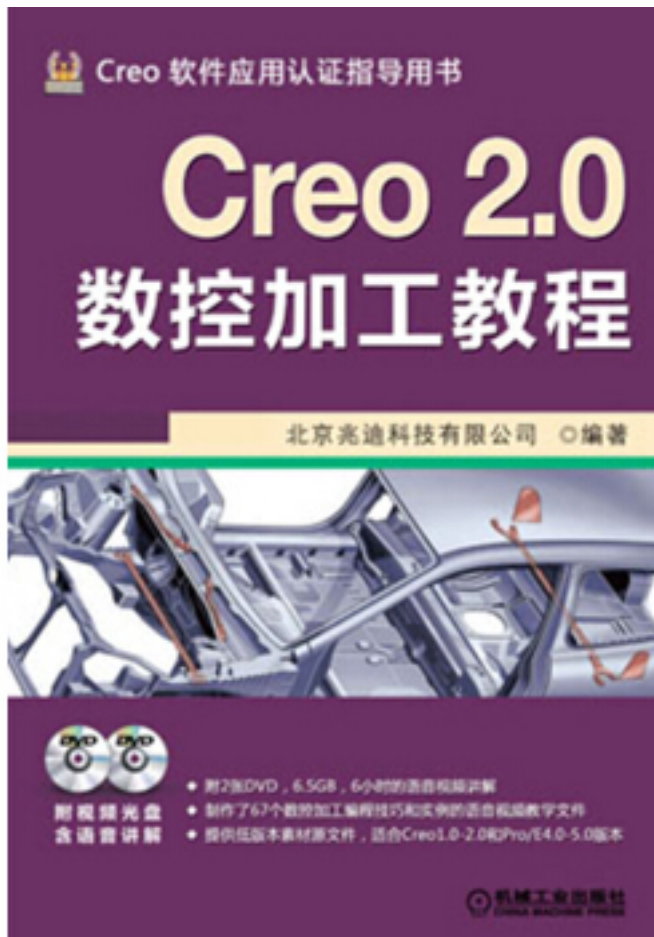


Creo软件应用认证指导用书：Creo 2.0数控加工教程（附DVD光盘2张）



[Creo软件应用认证指导用书：Creo 2.0数控加工教程（附DVD光盘2张）](#) [\[下载链接1\]](#)

著者:北京兆迪科技有限公司 编

[Creo软件应用认证指导用书：Creo 2.0数控加工教程（附DVD光盘2张）](#) [\[下载链接1\]](#)

标签

评论

太慢了，快一星期才到了货

还好，还在使用中，看看在说

很好的一本书，值得学习

《Creo软件应用认证指导用书：Creo 2.0数控加工教程》全面、系统地介绍了Creo 2.0数控加工技术，内容包括数控加工概论、数控工艺概述、Creo数控加工入门、铣削加工、孔加工、车削加工、线切割加工、多轴联动加工、钣金件制造以及后置处理等。

《Creo软件应用认证指导用书：Creo 2.0数控加工教程》是根据北京兆迪科技有限公司给国内外几十家不同行业的著名公司（含国外独资和合资公司）的培训教案整理而成的，具有很强的实用性和广泛的适用性。

《Creo软件应用认证指导用书：Creo 2.0数控加工教程》附带2张多媒体DVD学习光盘，制作了67个数控加工编程技巧和具有针对性的实例教学视频并进行了详细的语音讲解，时间长达377分钟，光盘还包含本书所有的素材源文件、范例文件以及Creo

2.0软件的配置文件（2张DVD光盘教学文件容量共计6.5GB）。另外，为方便Creo（Pro/E）低版本用户和读者的学习，光盘中特提供了Creo1.0、Pro/E5.0、Pro/E4.0版本的素材源文件。在内容安排上，《Creo软件应用认证指导用书：Creo 2.0数控加工教程》紧密结合范例对Creo数控加工的流程、方法与技巧进行讲解和说明，这些实例都是实际生产一线中具有代表性的例子，这样安排能帮助读者较快地进入数控加工编程实战状态；在写作方式上，本书紧贴软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、操控板、按钮等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件，从而尽快上手，提高学习效率。

本书内容全面，条理清晰，范例丰富，讲解详细，图文并茂，可作为机械技术人员学习Creo数控加工编程的自学教程和参考书，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的CAD/CAM课程上课及上机练习教材。**热门推荐**

《Creo软件应用认证指导用书：Creo 2.0数控加工教程》全面、系统地介绍了Creo 2.0数控加工技术，内容包括数控加工概论、数控工艺概述、Creo数控加工入门、铣削加工、孔加工、车削加工、线切割加工、多轴联动加工、钣金件制造以及后置处理等。

《Creo软件应用认证指导用书：Creo 2.0数控加工教程》是根据北京兆迪科技有限公司给国内外几十家不同行业的著名公司（含国外独资和合资公司）的培训教案整理而成的，具有很强的实用性和广泛的适用性。

《Creo软件应用认证指导用书：Creo 2.0数控加工教程》附带2张多媒体DVD学习光盘，制作了67个数控加工编程技巧和具有针对性的实例教学视频并进行了详细的语音讲解，时间长达377分钟，光盘还包含本书所有的素材源文件、范例文件以及Creo 2.0软件的配置文件（2张DVD光盘教学文件容量共计6.5GB）。另外，为方便Creo（Pro/E）低版本用户和读者的学习，光盘中特提供了Creo1.0、Pro/E5.0、Pro/E4.0版本的素材源文件。在内容安排上，《Creo软件应用认证指导用书：Creo 2.0数控加工教程》紧密结合范例对Creo数控加工的流程、方法与技巧进行讲解和说明，这些实例都是实际生产一线中具有代表性的例子，这样安排能帮助读者较快地进入数控加工编程实战状态；在写作方式上，本书紧贴软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、操控板、按钮等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件，从而尽快上手，提高学习效率。

本书内容全面，条理清晰，范例丰富，讲解详细，图文并茂，可作为机械技术人员学习Creo数控加工编程的自学教程和参考书，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的CAD/CAM课程上课及上机练习教材。**热门推荐**

软件应用认证指导用书2.0数控加工教程（附光盘2张）和描述的一样，好评！上周周六，闲来无事，上午上了一个上午网，想起好久没买书了，似乎我买书有点上瘾，一段时间不逛书店就周身不爽，难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾于是下楼吃了碗面，这段时间非常冷，还下这雨，到书店主要目的是买一大堆书，上次专程去买却被告知缺货，这次应该可以买到了吧。可是到一楼的查询处问，小姐却说昨天刚到的一批又卖完了！晕！为什么不多进点货，于是上京东挑选书。好了，废话不说。好了，我现在来说说这本书的观感吧，一个人重要的是找到自己的腔调，不论说话还是写字。腔调一旦确立，就好比打架有了块趁手的板砖，怎么使怎么顺手，怎么拍怎么有劲，顺带着身体姿态也挥洒自如，打架简直成了舞蹈，兼有了美感和韵味。要论到写字，腔调甚至先于主题，它是一个人特有的形式，或者工具不这么说，不这么写，就会别扭工欲善其事，必先利其器，腔调有时候就是器，有时候又是事，对一篇文章或者一本书来说，器就是事，事就是器。这本书，的确是用他特有的腔调表达了对腔调本身的赞美。发货真是出乎意料的快，昨天下午订的货，第二天一早就收到了，赞一个，书质量很好，正版。独立包装，每一本有购物清单，让人放心。帮人家买的书，周五买的书，周天就收到了，快递很好也很快，包装很完整，跟同学一起买的两本，我们都喜欢，谢谢！了解京东2013年3月30日晚间，京东商城正式将原域名360更换为，并同步推出名为的吉祥物形象，其首页也进行了一定程度改版。此外，用户在输入域名后，网页也自动跳转至。对于更换域名，京东方面表示，相对于原域名360，新切换的域名更符合中国用户语言习惯，简洁明了，使全球消费者都可以方便快捷地访问京东。同时，作为京东二字的拼音首字母拼写，也更易于和京东品牌产生联想，有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步，京东越做越大。||好了，现在给大家介绍两本本好书谢谢你离开我是张小娴在想念后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前，几个月的时间，欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字，美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪，更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未有的突破，每个精致跳动的文字，不再只是黑白配，而是有了鲜艳的色彩，首次全彩印刷，法国著名唯美派插画大师，亲绘插图。|两年的等待加最美的文字，就是你面前这本最值得期待的新作。洗脑术怎样有逻辑地说服他人全球最高端隐秘的心理学课程，彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国、全球十大上市公司总裁都在秘密学习！当今世界最高明的思想控制与精神绑架，政治、

写的的书都写得很好，||还是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。软件应用认证指导用书2.0数控加工教程（附光盘2张），很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读，阅读了一下，写得很好，软件应用认证指导用书2.0数控加工教程全面、系统地介绍了2.0数控加工技术，内容包括数控加工概论、数控工艺概述、数控加工入门、铣削加工、孔加工、车削加工、线切割加工、多轴联动加工、钣金件制造以及后置处理等。软件应用认证指导用书2.0数控加工教程是根据北京兆迪科技有限公司给国内外几十家不同行业的著名公司（含国外独资和合资公司）的培训教案整理而成的，具有很强的实用性和广泛的适用性。软件应用认证指导用书2.0数控加工教程附带2张多媒体学习光盘，制作了67个数控加工编程技巧和具有针对性的实例教学视频并进行了详细的语音讲解，时间长达377分钟，光盘还包含本书所有的素材源文件、范例文件以及2.0软件的配置文件（2张光盘教学文件容量共计6.5）。另外，为方便()低版本用户和读者的学习，光盘中特提供了1.0、5.0、4.0版本的素材源文件。在内容安排上，软件应用认证指导用书2.0数控加工教程紧密结合范例对数控加工的流程、方法与技巧进行讲解和说明，这些实例都是实际生产一线中具有代表性的例子，这样安排能帮助读者较快地

进入数控加工编程实战状态在写作方式上，本书紧贴软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、操控板、按钮等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件，从而尽快上手，提高学习效率。本书内容全面，条理清晰，范例丰富，讲解详细，图文并茂，可作为机械技术人员学习数控加工编程的自学教程和参考书，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的课程上课及上机练习教材。, 内容也很丰富。, 一本书多读几次，。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。软件应用认证指导用书2.0数控加工教程 (附光盘2张)，超值。买书就来来京东商城。价格还比别家便宜，还免邮费不错，速度还真是快而且都是正版书。, 买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书，喜欢看各种各样的书，看的很杂，文学名著，流行小说都看，只要作者的文笔不是太差，总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看，看完了感叹一番也就丢了。所在来来这里买书是非常明智的。然而，目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚，却自得其乐，还觉得很满足。经过几百年的探索和发展，人们对物质需求已不再迫切，但对于精神自由的需求却无端

非常满意，下次还来京东

[Creo软件应用认证指导用书：Creo 2.0数控加工教程 \(附DVD光盘2张\)](#) [下载链接1](#)

书评

[Creo软件应用认证指导用书：Creo 2.0数控加工教程 \(附DVD光盘2张\)](#) [下载链接1](#)