

# 数控加工自动编程



[数控加工自动编程\\_下载链接1](#)

著者:吴明友

出版者:清华大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787302166634

《数控加工自动编程:SolidWorks+Mastercam详解》是“数控加工自动编程丛书”之一，以目前广泛使用的SolidWorks 2006和Mastercam X版本为介绍对象。《数控加工自动编程:SolidWorks+Mastercam详解》共11章，主要介绍了4大部分内容：(1)SolidWorks2006的草绘、实体特征、曲线与曲面；(2)3D造型；(3)MastercamX的数控加工刀路、NC加工程序的产生；(4)常用数控铣床和加工中心的操作。通过大量实例将SolidWorks2006、MastercamX常用的基本指令和操作技巧贯穿在一起，突出了实用性和可操作性，并且每章后附有大量习题，另外还提供了7道技工考证实操题。在配套光盘中附有实例文件和形象生动的演示动画，以方便读者理解和掌握相关知识。

作者介绍:

目录:

[数控加工自动编程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控加工自动编程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控加工自动编程\\_下载链接1](#)