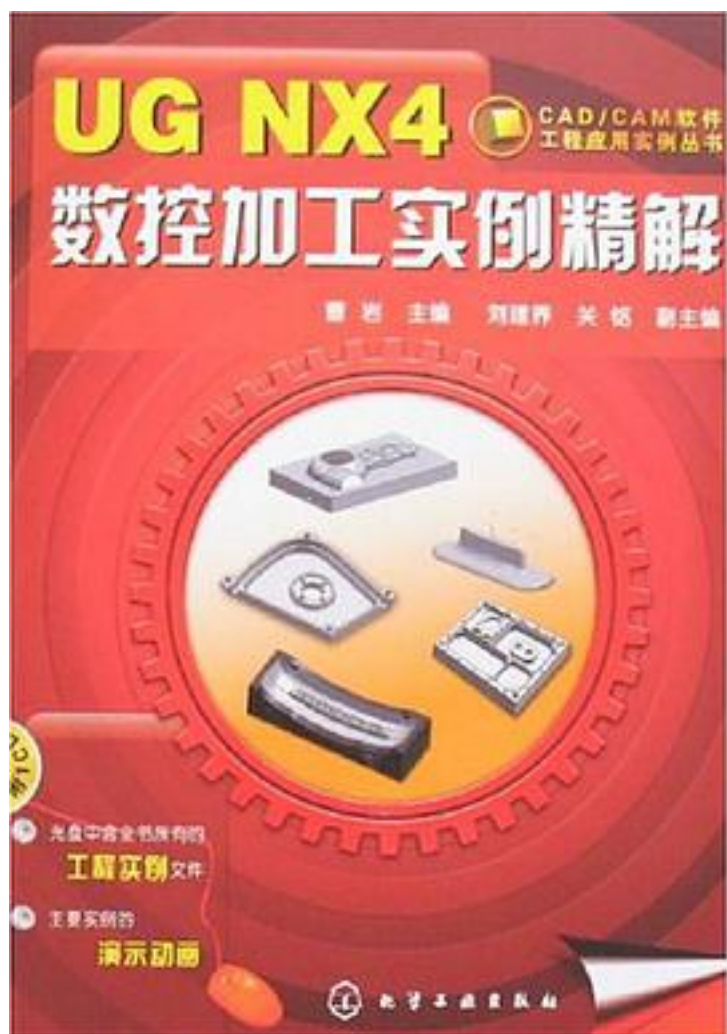


UG NX4数控加工实例精解



[UG NX4数控加工实例精解_下载链接1](#)

著者:曹岩

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787122023032

《UG NX4

数控加工实例精解》从使用者的角度出发，通过融经验技巧于一体的典型实例讲解，系统深入地介绍UG NX4在数控加工方面的主要功能及其使用，使读者在完成各种不同实例的数控加工过程，系统掌握在UG NX4软件系统中进行数控加工环境与参数设置、平面铣加工和型腔铣加工、固定轴铣加工、点位加工、基于2D图形的刀轨设计、基于实体装配模型的刀轨设计、模具型腔类零件的铣加工、空间凸轮类零件的铣加工、叶轮叶片类零件的铣加工、曲面零件的三轴铣加工、平面腔体类零件的铣加工、曲面零件的五轴铣加工、UG NX4的高级应用、后置处理的实际编程方法与过程。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:

[UG NX4数控加工实例精解_下载链接1](#)

标签

评论

[UG NX4数控加工实例精解_下载链接1](#)

书评

[UG NX4数控加工实例精解_下载链接1](#)