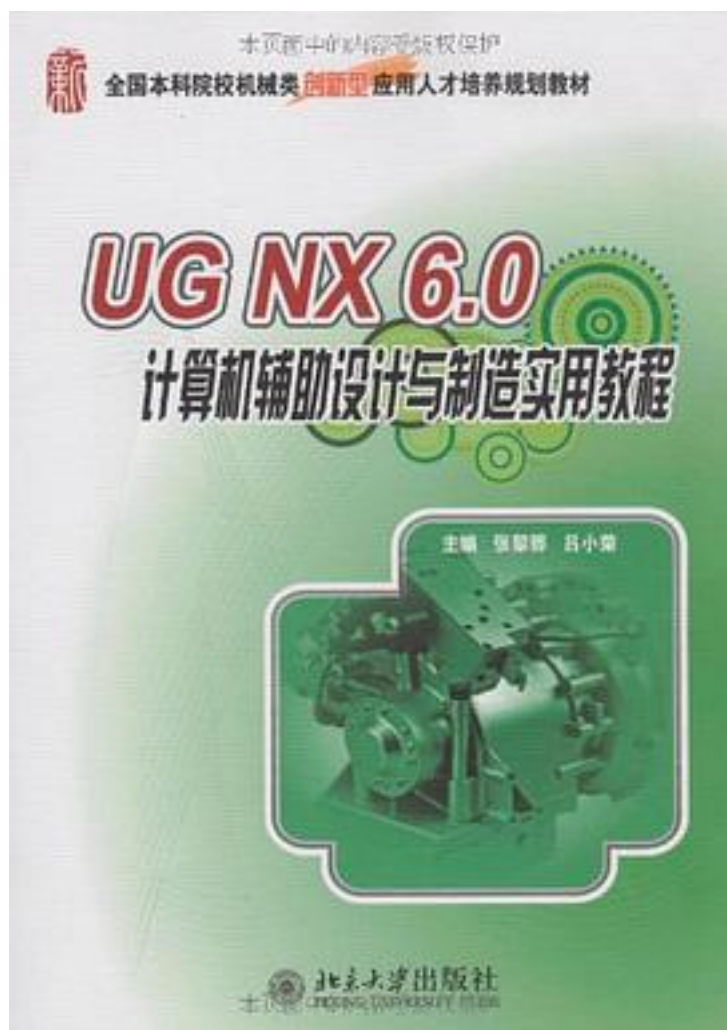


# UG NX6.0计算机辅助设计与制造实用教程



[UG NX6.0计算机辅助设计与制造实用教程\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787301144497

《UG

NX6.0计算机辅助设计与制造实用教程》是根据21世纪机械工程学科发展的需要，以“科学性、先进性、系统性和实用性”为目标，由长期从事计算机绘图软件教学和研究工作的教师编写而成。《UG NX6.0计算机辅助设计与制造实用教程》以UGNX 6.0中文版为基础，介绍其建模、装配和制图3个常用模块，主要包括UGNX 6.0入门、建模基础、曲线与草图绘制、实体建模、模型编辑、参数化建模、模型的装配、工程制图和综合运用实例——减速器。《UG NX6.0计算机辅助设计与制造实用教程》在写作方式上紧贴UGNX 6.0中文版的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、操控板、按钮和图标等进行讲解，力求使读者能够直观、准确地操作软件进行学习，迅速掌握运用UG NX 6.0软件进行机械产品设计的过程和方法。

《UG NX6.0计算机辅助设计与制造实用教程》可作为高等院校机械类、近机械类专业计算机辅助设计课程的教材，也可作为广大工程技术人员UG软件自学教程和参考书。

作者介绍:

目录:

[UG NX6.0计算机辅助设计与制造实用教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[UG NX6.0计算机辅助设计与制造实用教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[UG NX6.0计算机辅助设计与制造实用教程\\_下载链接1](#)