

# UG NX中文版机械设计基础教程



[UG NX中文版机械设计基础教程 下载链接1](#)

著者:朱凯

出版者:人民邮电

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787115136978

本书是一本有关UG NX软件CAD功能的使用教程，主要以UG NX

3软件版本作为介绍对象，对该版本软件CAD模块相关建模功能的操作方法进行了详细的讲解和实例说明。全书内容主要涉及UG NX 3概述、UG NX 3常用菜单功能、UG NX 3基本操作、曲线功能、草图功能、实体建模功能、工程图功能等方面，适合高等院校机械及相关专业学生及相关专业技术人员参考。

Unigraphics(简称UG)软件是当今应用最为广泛的大型CAD/CAE/CAM集成化软件之，广泛应用于航空、航天、汽车、造船、通用机械和电子设计等产品加工制造领域。

本书重点着眼于UG NX软件中的CAD功能，是一本实用性很强的UG CAD模块使用教程。本书以UG NX 3作为操作环境，全面介绍了该软件的功能特点以及菜单操作、曲线与草图应用、实体建模、装配、工程图和参数化设计等功能。

为了方便学习，本书配套光盘中收录了书中全部实例的相关操作文件和各实例操作过程的动画演示文件，读者在学习中可以参考。

本书面向UG的初、中级用户，适合高等院校机械及相关专业的学生使用，也可以作为相关专业技术人员的CAD参考资料。

作者介绍:

目录:

[UG NX中文版机械设计基础教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[UG NX中文版机械设计基础教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[UG NX中文版机械设计基础教程 下载链接1](#)