

# UG NX 6.0建模基础与实例



[UG NX 6.0建模基础与实例 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787122064080

《UG NX

6.0建模基础与实例》采用三维实体建模的一般顺序编排各章节，循序渐进，使读者在学习UG NX

6.0建模的各种指令的同时，逐步掌握三维建模的一般步骤和方法。在对典型实例进行介绍时，首先对实例进行分析，再选择合适的方法进行建模。读者可以充分了解分析和建模的过程，掌握其规律，以更好地掌握软件。《UG NX

6.0建模基础与实例》基本涵盖了UG NX

6.0的各种常用指令和建模的一般方法，可帮助读者快速入门。

《UG NX 6.0建模基础与实例》适合UG NX

6.0的初级和中级用户入门与提高阶段使用，也可作为各大专院校机械、模具设计等专业的教材，还可以作为UG NX 6.0的培训教材使用。

作者介绍:

目录:

[UG NX 6.0建模基础与实例 下载链接1](#)

标签

专业教学大纲书

评论

[UG NX 6.0建模基础与实例 下载链接1](#)

书评

[UG NX 6.0建模基础与实例 下载链接1](#)