

CAD/CAM应用技术



[CAD/CAM应用技术 下载链接1](#)

著者:史立峰 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122062550

《CAD/CAM应用技术:UG NX6.0》主要以图解的方式，由浅入深、循序渐进地介绍了UG NX 6.0各部分的功能与操作。并且精选了12个典型范例，旨在快速、有效地帮助初学者掌握软件的常用功能。即使此前毫无UG基础，学习完《CAD/CAM应用技术:UG NX6.0》，也可以迅速掌握UG NX软件的使用。全书共分7章，依次介绍了UG NX 6.0操作基础、实体特征建模、自由曲面建模、同步建模、装配建模、工程图、数控铣编程（型腔铣、固定轴轮廓铣、平面铣、点位加工和后处理）等内容。

随书附有光盘，提供了实例素材源文件、视频演示，可以帮助读者获得最佳的学习效果，光盘中还有教学课件，以方便教师授课之用。

《CAD/CAM应用技术:UG NX6.0》面向UG NX的初、中级用户，可作为大中专院校相关专业的教材，以及社会相关培训班用书。

作者介绍:

目录:

[CAD/CAM应用技术_下载链接1](#)

标签

评论

[CAD/CAM应用技术_下载链接1](#)

书评

[CAD/CAM应用技术_下载链接1](#)