

# CAD/CAM软件入门与提高



[CAD/CAM软件入门与提高\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122061713

《UG NX6.0中文版入门与提高》结合具体实例由浅入深、从易到难地讲述了UG NX

6.0的基本知识，并介绍了UG NX 6.0在工程设计中的应用。《UG NX6.0中文版入门与提高》按知识结构分为12章，包括UG NX 6.0入门、曲线与草图绘制、实体建模、曲面造型基础、装配、工程图、齿轮泵设计综合实例等内容。随书光盘中包含了书中所有实例的源文件或结果文件，及主要实例操作过程的AVI视频讲解文件。《UG NX6.0中文版入门与提高》适合作为大、中专院校和培训机构相关教程的教材和参考书，也可以作为从事机械设计、工业设计等专业的工程技术人员的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[CAD/CAM软件入门与提高\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[CAD/CAM软件入门与提高\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[CAD/CAM软件入门与提高\\_下载链接1](#)