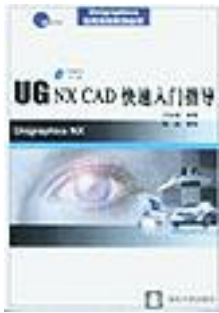


UG NX CAD快速入门指导



[UG NX CAD快速入门指导 下载链接1](#)

著者:洪如瑾

出版者:清华大学出版社

出版时间:2003-3-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787894940230

本书旨快速和有效地给UG新用户提供一个坚实的UG CAD基础, 让读者了解基于特征的实体建模及自由形状建模, 建立相关模型的工程图和参数化装配模型的有关知识。

作者介绍:

目录: 第一篇 入门

第1章 计算机辅助技术的进展与Unigraphics NX

第2章 UG入门

第二篇 实体建模基础

第3章 实体建模综述

第4章 体素特征与布尔运算

.....

第三篇 装配建模基础

第12章 装配建模综述

第13章 从底向上设计方法

.....

第四篇 自由形状建模基础

第19章 自由形状建模综述

第20章 展开曲线

.....

第五篇 制图基础

第23章 制图基础综述

第24章 建立与编辑视图

.....

附录A 直接建模

附录B 图模板 (仅对Windows平台)

附录C UG CAD基本术语汇编

..... (收起)

[UG NX CAD快速入门指导](#) [下载链接1](#)

标签

XIANGDU

评论

[UG NX CAD快速入门指导](#) [下载链接1](#)

书评

[UG NX CAD快速入门指导](#) [下载链接1](#)