

《UG NX2相关参数化设计培训教程》

图书基本信息

书名：《UG NX2相关参数化设计培训教程》

13位ISBN编号：9787302103257

10位ISBN编号：7302103259

出版时间：2005-1

出版社：清华大学出版社

作者：赵波

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《UG NX2相关参数化设计培训教程》

内容概要

本书主要介绍相关参数化设计的功能与技巧。共分10章，综合讲述了一些参数关联功能，如相交曲线、投射曲线、偏置曲线、通用凸垫及通用腔、倒圆技巧、抽取及简化几何体；结合实例详述了主要的参数关联特征操作，如重排序、插入特征、用表达式抑制等；并着重介绍了一些设计技巧，如装配克隆、利用建模应用中的电子表格来进行产品变异等。通过本书的学习与实践，读者能够掌握相关参数化建模功能与技术，基于设计意图建立变量驱动的零件及产品模型。

本书可作为UG CAD人员的高级培训教材，也可供具有一定UG设计基础和装配概念的设计人员自学参考。

《UG NX2相关参数化设计培训教程》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com