

图书基本信息

书名：<<普通高等教育"十一五"国家级规划教材>>

13位ISBN编号：9787040356458

10位ISBN编号：7040356457

出版时间：2012-7

出版时间：高等教育出版社

作者：姜海军

页数：396

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·CAD/CAM软件：UGNX8.0实用教程（修订版）》以Siemens NX8.0软件为平台，内容包括八个项目，项目一至项目四通过典型机械零件在NX软件中的三维设计，引导学生掌握NX软件的实体建模操作方法和技巧；项目五通过产品的曲面造型设计，使学生掌握自由形状特征建模的方法和技巧；项目六通过现有三维模型在NX工程图模块中建立符合国家标准的零件图，使学生掌握各类机械零件工程图纸的创建与编辑；项目七将项目一至项目四中已完成的各单个阀零件在NX装配模块中装配为阀部件，使学生能够建立自底向上的装配，并创建装配爆炸图；项目八通过对加工实例的讲解，帮助学生掌握NX加工模块中刀具路径的生成方法，并对刀轨进行后置处理，生成驱动数控机床的NC程序，用于产品及模具的实际加工。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·CAD/CAM软件：UGNX8.0实用教程（修订版）》可作为高职高专、五年制高职、中职机电类专业教材，也可供相关从业人员参考。

书籍目录

绪论项目一 轴套类零件三维建模模块一 锥形塞建模模块二 偏心轴建模项目二 盘盖类零件三维建模模块一 压盖建模模块二 上盖建模模块三 手轮建模项目三 叉架类零件三维建模模块一 连杆建模模块二 踏架建模模块三 扳手建模项目四 箱体类零件三维建模模块一 阀体建模模块二 典型壳体建模项目五 自由曲面造型模块一 羹匙曲面建模模块二 扬声器外壳曲面建模项目六 零件工程图的创建模块一 工程图管理与视图的建立模块二 工程图对象与标注项目七 阀部件装配模块一 建立自底向上的装配模块二 装配爆炸与爆炸工程图项目八 NXCAM模块一 型腔铣加工创建模块二 IPW二次开粗的定义模块三 平面铣创建模块四 等高轮廓铣创建模块五 固定轴曲面轮廓铣创建模块六 固定轴曲面轮廓铣——清根驱动模块七 固定轴曲面轮廓铣——螺旋式驱动模块八 固定轴曲面轮廓铣——径向切削参考文献

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:<http://www.tushu007.com>