

<<基础篇>>

图书基本信息

书名：<<基础篇>>

13位ISBN编号：9787040329087

10位ISBN编号：7040329085

出版时间：高等教育出版社

作者：袁锋

页数：288

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>

<<基础篇>>

内容概要

《使用ug软件的机电产品数字化设计教程（基础篇）》为国家精品课程“使用ug软件的机电产品数字化设计与制造”主讲教材，本书为基础篇，共分5章，第1章为二维构图，精选3个二维造型实例；第2章为草图构图，精选6个草图造型实例；第3章为线框构图，精选3个线框造型实例；第4章为实体构图，精选7个实体造型实例；第5章为曲面构图，精选4个曲面造型实例。

每章后都有大量习题供读者自主练习使用。

本书配有操作过程的动画演示光盘，可帮助读者更加直观地掌握ug nx 7.0的软件界面和操作步骤，起到事半功倍的作用。

《使用ug软件的机电产品数字化设计教程（基础篇）》可作为大中专院校机械、机电等专业cad、cam、cae等相关课程教材，也可作为研究生和从事产品设计、cad应用的广大工程技术人员的参考用书。

书籍目录

第1章 二维构图1.1 实例一1.2 实例二1.3 实例三习题第2章 草图构图2.1 实例一2.2 实例二2.3 实例三2.4 实例四2.5 实例五2.6 实例六习题第3章 线框构图3.1 实例一3.2 实例二3.3 实例三习题第4章 实体构图4.1 实例一4.2 实例二4.3 实例三4.4 实例四4.5 实例五4.6 实例六4.7 实例七习题第5章 曲面构图5.1 实例一5.2 实例二5.3 实例三5.4 实例四习题参考文献

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>