<<UG三维造型应用实例>>

图书基本信息

书名:<<UG三维造型应用实例>>

13位ISBN编号: 9787302108849

10位ISBN编号:7302108846

出版时间:2005-6-1

出版时间:第1版 (2005年6月1日)

作者:吴立军,周瑜

页数:333

字数:496000

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

<<UG三维造型应用实例>>

内容概要

本书是《CAD实用技术》丛书中的一本,是《UG三维造型技术基础》的姊妹篇。 书中通过对10个例子的详细讲解,介绍运用UG进行三维造型的思路、方法与技巧。 由于EDS公司于2004年底推出了新的版本,本书提供了一定的篇幅来介绍新版本NX 3.0的CAD功能, 以便读者能更方便、快捷地掌握新版本。

本书可作为具备一定CAD技术和UG功能操作基础人员的自学教材,也可作为大专院校相关专业课程教材,以及CAD各级技术培训教材。

<<UG三维造型应用实例>>

书籍目录

第1章 NX 3.0 新功能 1.1 NX 3.0 特点 1.2 NX 3.0界面定制 1.3 NX 3.0主要新增功能 1.4 NX 3.0建模功能 1.5 NX 3.0工程图模块功能 第2章 曲线建模实例 2.1 水箱二维轮廓曲线 2.2 机械零件二维图曲线 第3章 旋转调节座建模实例 3.1 思路分解 3.2 步骤详解 3.3 总结 第4章 卡榫件建模实例 4.1 思路分解 4.2 步骤详解 4.3 总结 第5章 轴承座建模实例 5.1 思路分解 5.2 步骤详解 5.3 总结 第6章 搅拌器建模实例 6.1 思路分解 6.2 步骤详解 6.3 总结 第7章 邮筒建模实例 7.1 思路分解 7.2 步骤详解 7.3 总结 第8章 健身器把手建模实例 8.1 思路分解 8.2 步骤详解 8.3 总结 第9章 便携吸尘器外壳建模实例 9.1 思路分解 9.2 步骤详解 9.3 总结 第10章 冷藏箱灯罩建模实例 10.1 思路分解 10.2 步骤详解 10.3 总结

<<UG三维造型应用实例>>

媒体关注与评论

本丛书集成浙大旭日科技多年CAD技术应用和培训经验,不仅包括CAD技术中的经典内容,如三维造型;还讲授专业的高级实用技术,如逆向工程和模具分析。

丛书的编写注重体现基础知识与实用技术结合、功能操作与实际应用结合,突出重点,深入浅出,使读者能够将所学应用于实际工作中,达到学以致用的目的。

本丛书可供具有中专以上文化程度的机械工程自学CAD技术,或作为大专院校相关专业课程的教材,以及用于CAD技术的普及和高级培训。

<<UG三维造型应用实例>>

编辑推荐

本书分四部分内容:UG NX 3.0版新功能、曲线造型实例、实体造型实例、综合实例。 详细介绍UG Nx 3.0版本的新功能通过不同模块精心筛选三维造型实例,深刻理解、合理使用UG NX 3.0各功能,培养严谨的造型思路和良好的习惯。 实例操作全过程的视频光盘使学习更轻松

<<UG三维造型应用实例>>

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