

<<UG机械设计习题精解>>

图书基本信息

书名：<<UG机械设计习题精解>>

13位ISBN编号：9787115117380

10位ISBN编号：7115117381

出版时间：2004-1-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：李志兵

页数：222

字数：349000

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机械设计习题精解>>

内容概要

本书共分9章，内容包括系统环境设置练习、系统基本功能练习、曲线功能练习、草图功能练习、实体功能练习、曲面功能练习、装配功能练习和工程图功能练习，最后还给出了几个综合性的产品设计练习。

为了方便读者学习，本书的随书光盘中收录了全部实例文件和典型实例操作过程的动画演示文件，并配有全程语音讲解，读者可以参考使用。

本书面向UG的初中级用户，是很好的UG培训配套资料。本书既适合于大中专院校的机械及相关专业学生使用，也可以作为企事业单位相关专业技术人员的CAD参考资料。

<<UG机械设计习题精解>>

书籍目录

第1章 UG NX工作环境的操作 11.1 UG NX系统简介 11.2 系统界面显示相关习题 41.3 系统参数设置习题 6第2章 UG NX基本功能操作 92.1 常用菜单命令操作 92.2 对象操作 122.3 点、线、面基本操作 192.4 坐标系和矢量操作 222.5 布尔操作习题 232.6 定位操作 24第3章 UG曲线操作与编辑 293.1 基本曲线创建习题 293.2 二次曲线创建习题 323.3 常用曲线操作习题 373.4 常用曲线编辑操作习题 403.5 曲线操作与编辑综合习题 44第4章 草图功能操作 534.1 草图基本功能习题 534.2 草图约束习题 564.3 草图操作习题 604.4 草图综合习题 61第5章 UG实体操作与编辑 695.1 基准特征创建习题 695.2 成型特征创建习题 715.3 扩展特征创建习题 825.4 常用特征操作习题 915.5 常用特征编辑习题 995.6 实体特征其他操作习题 1055.7 实体操作与编辑综合习题 108第6章 曲面特征操作 1376.1 曲面创建习题 1376.2 常用曲面操作与曲面编辑习题 1486.3 曲面操作综合习题 154第7章 零部件装配操作 1677.1 装配操作与爆炸图操作习题 1677.2 装配约束习题 1717.3 装配操作综合习题 176第8章 工程图操作 1838.1 工程图的创建与视图操作习题 1838.2 剖视图创建习题 1878.3 尺寸标注和符号标注习题 1928.4 工程图其他操作习题 1988.5 工程图操作综合习题 202第9章 综合习题 2059.1 手表设计习题 2059.2 手机设计习题 2119.3 传动轮装配设计习题 215

<<UG机械设计习题精解>>

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>