

<<UG零件设计教程(Unigraphics)>>

图书基本信息

书名：<<UG零件设计教程(Unigraphics V18.0)>>

13位ISBN编号：9787900101150

10位ISBN编号：7900101152

出版时间：2002-6-1

出版时间：北京希望电子出版社

作者：朱凯

页数：480

字数：725

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零件设计教程(Unigraphics)>>

内容概要

本套书由两本构成：《UG零件设计教程（Unigraphics V18.0）》和《UG零件设计进阶教程（Unigraphics V18.0）》。

本书是第一本，是关于Unigraphics（简称UG）的入门教程，作者从Unigraphics的基本操作入手，详细介绍了Unigraphics的基本功能和使用方法。

本教程由7章和2个附录构成，主要内容包括：UG概述，初识UG环境，UG功能的应用，曲线功能，草图功能，实体建模功能，工程图功能等。

在书后的附录中，还详细列举了每章后所附习题的答案以及UG操作快捷键。

本教程内容丰富，讲解细致，循序渐进，图文并茂，实际范例与软件功能相结合，边讲边练，学习轻松，上手容易，不但是用UG从事应用与开发的广大初、中级用户的自学指导书，高等院校机械专业题生教学、自学的参考书，同时也可作为社会UG初、中级培训班的教材。

书籍目录

第1章 UG概述

第2章 初识UG环境

第3章 UG功能的应用

第4章 曲线功能

第5章 草图功能

第6章 实体建模功能

第7章 工程图功能

附录A

附录B

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>