

《UG零件设计进阶教程（Unigrap）》

图书基本信息

书名：《UG零件设计进阶教程（Unigraphics V18.0）》

13位ISBN编号：9787900101167

10位ISBN编号：7900101160

出版时间：2002-6-1

出版社：北京希望电子出版社

作者：黎波,张冶

页数：544

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《UG零件设计进阶教程（Unigrap）》

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）》。本书是第二本,是关于Unigraphics（简称UG）的零件设计进阶教程,作者从自学与教学的实际工作出发,用大量的范例深入介绍了Unigraphics V18.0的使用方法和技巧。本教程由7章和2个附录构成,主要包括:高级实体建模、自由曲面、装配功能

书籍目录

- 第一章 高级实体建模
- 第二章 自由曲面
- 第三章 装配功能
- 第四章 装配综合实例
- 第五章 运动仿真
- 第六章 有限元分析
- 第七章 其它应用功能
- 附录A 答案
- 附录B UG操作快捷键

《UG零件设计进阶教程（Unigrap）》

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：www.tushu000.com