

《UG运动分析培训教程》

图书基本信息

书名：《UG运动分析培训教程》

13位ISBN编号：9787900643360

10位ISBN编号：7900643362

出版时间：2002-9-1

出版社：清华大学出版社

作者：Unigraphics Solutions Inc

页数：408

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运动分析培训教程》

内容概要

本书是Unigraphics应用指导系列丛书运动分析分册，根据美国EDS公司的优秀教材资料编译而成。本书共分11章，内容包括UG机构运动分析的基本概念、Scenario应用模块的基本结构、各种分析类型（运动学分析、动力学分析及静平衡分析），并详细介绍了各种运动对象，即链接、运动付、力、扭矩、弹性衬套和接触单元等。本书在介绍机构运动分析原理的同时详细介绍了具体的操作步骤，并附有大量的实例帮助大家熟

书籍目录

- 第一章 模块简介和基本技能
- 第二章 连杆、质量及材料特性
- 第三章 运动付
- 第四章 运动驱动、关节运动及运动仿真
- 第五章 编辑和管理运动分析方案
- 第六章 封装选项
- 第七章 电子表格和图表
- 第八章 标量力和矢量力
- 第九章 标量扭矩和矢量扭矩
- 第十章 弹簧和阻尼
- 第十一章 弹性衬套和接触单元
- 附录A 练习实例
- 附录B 编辑电子表格XESS的图表
- 附录C 机构学和刚体机构学
- 附录D 材料功能简介
- 附录E 接触和接触参数

《UG运动分析培训教程》

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