

《Pro/ENGINEER中文野火版应用埂

图书基本信息

书名：《Pro/ENGINEER中文野火版应用骨架模型设计分析和优化机构》

13位ISBN编号：9787111364368

10位ISBN编号：7111364368

出版时间：2012-6

出版社：机械工业出版社

页数：273

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

内容概要

《Pro/ENGINEER应用骨架模型设计分析和优化机构(中文野火版)》内容简介：应用Pro / ENGINEER可以构建类似于机构运动简图的"骨架模型"，以实现对机构的分析和优化。《Pro/ENGINEER应用骨架模型设计分析和优化机构(中文野火版)》列举了16个典型的实例，较详细地介绍了通过骨架模型对机构进行设计、分析和优化的方法。通过对《Pro/ENGINEER应用骨架模型设计分析和优化机构(中文野火版)》的学习，读者可加深对软件的理解，提高解决实际问题的能力。

书籍目录

前言

引言

- 例1 应用骨架模型设计、分析和优化曲柄滑块机构
- 例2 应用骨架模型设计、分析和优化双摇杆机构
- 例3 应用骨架模型设计、分析和优化六杆机构
- 例4 应用骨架模型设计、分析和优化导杆机构
- 例5 应用骨架模型设计、分析和优化输送机构
- 例6 应用骨架模型设计、分析和优化推料机构
- 例7 应用骨架模型设计、分析和优化热锯机机构
- 例8 应用骨架模型设计、分析和优化气缸六杆机构
- 例9 应用骨架模型设计、分析和优化偏心曲柄滑块机构
- 例10 应用骨架模型设计、分析和优化摇筛机构
- 例11 应用骨架模型设计、分析和优化开口机构
- 例12 应用骨架模型设计、分析和优化拉片机构
- 例13 应用骨架模型设计、分析和优化车门开闭机构(双门)
- 例14 应用骨架模型设计、分析和优化车门开闭机构(单门)
- 例15 应用骨架模型设计、分析和优化插床机构
- 例16 应用骨架模型设计、分析和优化铁板输送机构

参考文献

精彩短评

- 1、还行，不错，学习一下
- 2、全部是实例，我购书之初也是想针对骨架模型的建立进行更为深入的了解，不过书中内容让我有些失望。
- 3、不错很好，同事说做骨架模型不错。

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