

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

出版时间：机械工业出版社

作者：杜白石 等编著

页数：273

字数：431000

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>

内容概要

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中文野火版应用骨架模型设计分析和优化机构(附光盘)》(作者杜白石、王峥)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。
通过对本书的学习，读者可加深对软件的理解，提高解决实际问题的能力。

《Pro\ENGINEER中文野火版应用骨架模型设计分析和优化机构(附光盘)》适合已经掌握：Pro / ENGINEER基本操作的工程技术人员使用，也可作为普通高等院校机械专业学生学习Pm / ENGINEER的参考教材。

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

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>