

<<SolidWorks 2006中文版机械>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2006中文版机械设计时尚百例>>

13位ISBN编号：9787111191162

10位ISBN编号：7111191161

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：阳平华

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

本书按难易程度分为四篇，第一篇为建模基础篇，以15个实例讲述实体建模的一些基础知识，包括草图绘制、基准特征、简单实体特征等知识。

第二篇为建模深入篇，以35个实例全面讲述实体建模的各种知识与技巧，包括各种复杂实体特征、特征编辑、装配建模等知识。

第三篇为综合设计篇，围绕齿轮泵和变速箱两个典型的机械设计综合实例展开讲述，以30个实例全面讲述SolidWorks 2006在具体机械设计实践中的应用。

第四篇为高级分析篇，以20个实例详细地讲述了利用SolidWorks 2006的COSMOSMotion模块与COSMOSWORKS模块进行动力学以及有限元分析的具体方法。

本书适合于机械设计、工程应用人员，大中专院校师生使用。

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>