

<<CAXA实体设计机械设计篇>>

图书基本信息

书名：<<CAXA实体设计机械设计篇>>

13位ISBN编号：9787301058558

10位ISBN编号：7301058551

出版时间：2002-9

出版时间：北京大学出版社

作者：杨伟群 编

页数：201

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>

<<CAXA实体设计机械设计篇>>

内容概要

CAXA实体设计是由北京北航海尔软件有限公司通过国际合作研发的具有国际先进水平的三维设计软件，该软件把美国的最新专利技术和CAXA多年来在CAD/CAM领域所积累的经验相结合，真正使得实体设计做到了简单易用。

本书是《CAXA实体设计》系列丛书中的一本，主要通过具体实例的操作方式来说明软件的使用方法和特点，其内容包括机械图素库、零件设计、装配设计、钣金设计、机构三维动画等。通过对本书的学习，读者可以在短时间内掌握先进的三维工程设计工具，进一步开发个人的潜能。

本书主要适用于已具有一定机械基础知识的各类设计或制造专业的学生和工程技术人员，是“CAXA大学”各“CAXA教育培训中心”三维数字化创新设计之机械设计提高课程的培训教材，随书所附光盘包括书中提到的范例文件，方便学员学习使用。

<<CAXA实体设计机械设计篇>>

书籍目录

目录 第1章 图素在机械设计中的应用 第2章 机械零件设计 第3章 装配设计 第4章 钣金设计 第5章 机构动画

<<CAXA实体设计机械设计篇>>

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>