

## <<CATIA三维机械设计实例>>

### 图书基本信息

书名：<<CATIA三维机械设计实例>>

13位ISBN编号：9787111116097

10位ISBN编号：7111116097

出版时间：2003-2-1

出版时间：机械工业出版社

作者：盛选禹

页数：275

字数：434000

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>

## <<CATIA三维机械设计实例>>

### 内容概要

本书通过实例详细介绍了使用CATIA软件设计机构标准件和机械传动，内容包括螺纹紧固件、键配合、三角带传动、链传动、齿轮传动、蜗轮蜗杆传动、弹簧、轴、联轴器、凸轮机构等的三维设计。本书对作图过程都作了解释，繁简结合，方便读者阅读和实际画图设计。读者可以按照本书的步骤进行设计。并在设计完本书的例题后，可以利用CATIA软件的数据库功能，生成其它同类型不同参数的零件，而不必重新设计。因此使用本书可以达到一劳永逸的效果。

## <<CATIA三维机械设计实例>>

### 书籍目录

前言

第一章 螺纹紧固件

第二章 键配合

第三章 三角带转动

第四章 链传动

第五章 齿轮传动

第六章 蜗轮蜗杆转动

第七章 弹簧

第八章 轴

第九章 联轴器

第十章 滚动轴承

第十一章 凸轮机构

<<CATIA三维机械设计实例>>

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>