

图书基本信息

书名：<<CATIA典型机械零件设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787111162797

10位ISBN编号：711116279X

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：盛选禹

页数：222

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

CATIA是一个功能强大的机械设计软件，CATIA普及全球的航空、汽车制造行业。本书主要是讲解如何使用CATIA建立简单和复杂的零件三维模型，给出了12个零件的建模实例和生成平面图样的实例，以及如何在装配设计工作台直接设计零件模型。

本书主要涉及到的工作台主要有3个：草图设计、零件设计、平面图样。

本书首先是针对CATIA软件的初学者，同时也适合所有与机械设计类相关的行业人员作为参考书使用，适合本科生、研究生在设计时作为参考资料。

书籍目录

前言第1章 金属垫片第2章 按钮第3章 固定底座第4章 环形零件第5章 弯曲板第6章 组合零件第7章 弯管第8章 支座第9章 轴承座第10章 轴第11章 平板底座第12章 相机架第13章 金属垫片平面图样第14章 按钮平面图样第15章 固定底座平面图样第16章 环形零件平面图样第17章 弯曲板平面图样第18章 组合零件平面图样第19章 弯管平面图样第20章 支座平面图样第21章 轴承座平面图样第22章 轴平面图样第23章 平板底座平面图样第24章 相机架平面图样第25章 在装配工作台设计零件第16章 AutoCAD 文件转换为CATIA文件

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>