

# 《CATIA典型机械零件设计实例教场

## 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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《CATIA典型机械零件设计实例教场

## 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。

# 《CATIA典型机械零件设计实例教场

## 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

# 《CATIA典型机械零件设计实例教场

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)