

<<中文AutoCAD2000创意实例->>

图书基本信息

书名：<<中文AutoCAD2000创意实例--机械篇>>

13位ISBN编号：9787302011293

10位ISBN编号：730201129X

出版时间：2000-05

出版时间：清华大学出版社

作者：黎广生

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

本书详细介绍了中文AutoCAD 2000在机械行业中的应用，主要是实例的创意和绘制机械工程图及机械零部件的技巧和方法。

具体包括二维的机械零件工程图、等轴测图形、机械零件三维模型、机械部件三维装配模型等内容。本书按照循序渐进的编排方式，详细解说了每个实例的制作过程和操作步骤，并以图形和文字方式给出了该实例运用的主要技巧和创意思路，让读者了解其中的创意和技巧。

本书适用于机械行业的技术设计人

书籍目录

- 一 泵体三视图
- 二 拉头
- 三 定型套
- 四 拨叉
- 五 等强度梁
- 六 测力矩扳手
- 七 二维等轴测投影图
- 八 法兰盘
- 九 马鞍座
- 十 离心制动块
- 十一 花键转盘和花键轴
- 十二 壳体
- 十三 箱体
- 十四 轴孔配合
- 十五 角轮
- 十六 定力矩扳手

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>