

# 中文AutoCAD2000创意实例--机械篇



[中文AutoCAD2000创意实例--机械篇 下载链接1](#)

著者:黎广生

出版者:清华大学出版社

出版时间:2000-05

装帧:平装

isbn:9787302011293

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。

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[中文AutoCAD2000创意实例--机械篇](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[中文AutoCAD2000创意实例--机械篇](#) [下载链接1](#)

书评

[中文AutoCAD2000创意实例--机械篇](#) [下载链接1](#)