

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](#)