

<<AutoCAD2010机械绘图>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2010机械绘图>>

13位ISBN编号：9787563631933

10位ISBN编号：7563631933

出版时间：2010-7

出版时间：中国石油大学出版社

作者：李传红，张凤翔，孙召瑞 编

页数：196

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>

<<AutoCAD2010机械绘图>>

内容概要

《基于工作过程教改教材：AutoCAD2010机械绘图》以培养学生的自学能力为主，以使其综合掌握AutoCAD2010的各项功能，不断提高解决问题和分析问题的能力。通过学习本课程，使学生能够熟练掌握各种命令的使用方法，较全面地掌握AutoCAD2010绘图技巧，完成零件图和装配图的绘制。

书籍目录

项目一 AutoCAD2010基本知识任务一 打开一个新文件,熟悉界面并保存任务二 捕捉对象的操作方法任务三 30°极轴角的设置方法项目二 二维绘图命令任务四 用绝对直角坐标绘制直线任务五 用相对直角坐标绘制图形任务六 用极坐标绘制图形任务七 用点的坐标绘制图形任务八 绘制左转弯箭头任务九 绘制闭合曲线任务十 绘制平面图形(一)任务十一 绘制平面图形(二)任务十二 绘制图标项目三 创建绘图样板任务十三 设置绘图环境任务十四 绘制图框并创建为块任务十五 绘制标题栏并创建为块任务十六 创建表面粗糙度符号的属性任务十七 创建并保存样板文件项目四 基本编辑命令任务十八 绘制平面图形(三)任务十九 绘制平面图形(四)项目五 尺寸标注任务二十 标注平面图形的尺寸任务二十一 编辑平面图形的尺寸项目六 机械零件图的绘制任务二十二 绘制螺栓任务二十三 绘制轴类零件任务二十四 绘制齿轮类零件项目七 机械装配图的绘制任务二十五 绘制减速器装配图项目八 三维立体模型绘制简介任务二十六 绘制二维等轴测图任务二十七 绘制三维立体模型任务二十八 三维立体模型转换为三视图项目九 AutoCAD2010新功能项目十 打印输出任务二十九 打印输出减速器装配图参考文献

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>