

<<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>