

<<AutoCAD工程绘图>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD工程绘图>>

13位ISBN编号：9787115246790

10位ISBN编号：7115246793

出版时间：2011-2

出版时间：陈建武 人民邮电出版社 (2011-02出版)

作者：陈建武 编

页数：193

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>

<<AutoCAD工程绘图>>

内容概要

《AutoCAD工程绘图》主要内容包括AutoCAD入门、绘图环境设置、二维图形的绘制、二维图形的编辑及图案填充、文字标注与尺寸标注、图块与设计中心、三维实体造型及编辑、图形输出，同时，附录中还有“AutoCAD 2010简介”、“国家CAD考试中心模拟试题”等内容。

本教材作为高职高专规划教材，由来自企业及教学一线的工程技术人员和教师编写。内容翔实，实例丰富，循序渐进，既适用于教学，也可作为广大工程技术人员及计算机爱好者的参考用书。

<<AutoCAD工程绘图>>

书籍目录

项目1 AutoCAD入门 1任务1 AutoCAD 2008的启用 1任务2 解决方案 7任务3 简单图形的绘制 8巩固与拓展 13项目2 绘图环境设置 15任务1 AutoCAD 2008的基本设置 15任务2 图层设置 21巩固与拓展 26项目3 二维图形的绘制 28任务1 绘制样条曲线 28任务2 用圆和正多边形命令绘制平面图形 31任务3 用圆弧和椭圆弧命令绘制平面图形 33任务4 绘制多段线和多线 38巩固与拓展 42项目4 二维图形的编辑及图案填充 45任务1 运用编辑命令绘图 45任务2 编辑多线 56任务3 图案填充 59巩固与拓展 64项目5 文字标注与尺寸标注 67任务1 向图形或表格中添加文字 67任务2 尺寸标注 75任务3 标注形位公差 87巩固与拓展 90项目6 图块与设计中心 94任务1 用带属性的图块标注表面粗糙度 94任务2 根据零件图绘制装配图 99巩固与拓展 108项目7 三维实体造型及编辑 113任务1 根据三视图绘制正等测轴测图 113任务2 六角头螺栓毛坯的创建 119任务3 创建六角头螺栓 127任务4 复杂三维实体的编辑创建 131巩固与拓展 139项目8 图形输出 143任务 将创建的三维实体打印成为生产图样 143巩固与拓展 154附录1 AutoCAD 2010简介 1551 . 了解AutoCAD的发展变化 1552 . 了解AutoCAD 2010新功能 159附录2 国家CAD考试中心模拟试题 1801 . AutoCAD 2005(机械)高级绘图员试题 1802 . AutoCAD 2005(机械)中级绘图员试题 187参考文献 194

<<AutoCAD工程绘图>>

章节摘录

版权页：插图：

<<AutoCAD工程绘图>>

编辑推荐

《AutoCAD工程绘图》：高职高专机电类规划教材

<<AutoCAD工程绘图>>

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>