<<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。

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