

<<AutoCAD 2011应用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2011应用教程>>

13位ISBN编号：9787111368496

10位ISBN编号：7111368495

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：李会文 等主编

页数：285

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>

内容概要

本书以AutoCAD 2011中文版应用软件为基础操作平台，以典型的工程案例应用为主线，有针对性地介绍了使用该软件进行产品设计及绘图的方法和技巧。

本书共9章，主要内容包括样板图绘制案例、一般平面图形绘制案例、复杂平面图形绘制案例、零件的三视图绘制案例、零件的三维建模案例、二维装配图绘制案例、复杂零件的三维建模与装配案例、图形转换案例和AutoCAD应用常见问题处理等内容。

本书安排了大量的工程实例帮助学生熟练掌握各种机械产品设计及绘图的方法和技巧。

书可作为大专院校、高职高专的专业课程教材，也可作为培训机构和广大工程技术人员的参考用书。

书籍目录

出版说明

前言

第1章 样板图绘制案例

1.1 典型工程案例-A4样板图

1.2 知识链接

1.2.1 AutoCAD 2011用户界面

1.2.2 设置绘图环境

1.2.3 坐标及其参数的输入

1.2.4 管理图形文件

1.3 案例剖析

1.4 熟能生巧

第2章 一般平面图形绘制案例

2.1 典型工程案例-连杆

2.2 知识链接

2.2.1 常用绘图命令的使用

2.2.2 常用编辑命令的使用

2.2.3 图层的设置与管理

2.3 案例剖析

2.4 熟能生巧

第3章 复杂平面图形绘制案例

3.1 典型工程案例-垫片

3.2 知识链接

3.2.1 文本输入与编辑

第4章 零件的三视图绘制案例

第5章 零件的三维建案例

第6章 二维装配图绘制案例

第7章 复杂零件的三维建模与装配案例

第9章 AutoCAD应用常见问题处理

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>