

图书基本信息

书名：<<国家CAD等级考试指定用书·AutoCAD 2008案例精解>>

13位ISBN编号：9787508371627

10位ISBN编号：7508371623

出版时间：2008-5

出版时间：胡炜 中国电力出版社 (2008-05出版)

作者：胡炜

页数：218

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

《国家CAD等级考试指定用书：AutoCAD 2008案例精解》是国家CAD等级考试指定用书，主要以丰富的实例介绍了AutoCAD 2008的操作技巧、方法和应用。

全书共9章，主要内容包括绘图环境设置、基本二维绘图、高级二维绘图、尺寸标注、轴测图、零件图、装配图、基本三维模型的创建方法和创建技巧、高级三维模型的创建方法和创建技巧等。

通过《国家CAD等级考试指定用书：AutoCAD 2008案例精解》的学习，读者可以快速、有效地掌握AutoCAD 2008的绘图方法、设计思路和技巧。

此外，《国家CAD等级考试指定用书：AutoCAD 2008案例精解》还附有3张光盘，内含书中所举实例图形的源文件以及多媒体助学课件。

《国家CAD等级考试指定用书：AutoCAD 2008案例精解》教学重点明确、结构合理、语言简明、实例丰富，具有很强的实用性，非常适用于AutoCAD初中级用户使用，除作为高校教材和培训教材外，既可以用于自学，也可以作为工程技术人员的技术参考用书。

书籍目录

丛书序前言第1章 绘图设置1.1 设置绘图范围与绘图单位1.2 图层设置1.3 文字以及尺寸标注的设置第2章 基本二维绘图2.1 凸轮2.2 吊钩2.3 旗帜图案2.4 镖靶平面图案第3章 高级二维绘图3.1 安全阀3.2 紧固件3.3 虎钳螺母第4章 尺寸标注4.1 挡圈4.2 平面图形标注4.3 阀盖4.4 齿轮第5章 轴测图5.1 定位套5.2 定位套标注第6章 零件图6.1 轴6.2 法兰盘6.3 限位杆6.4 杠杆6.5 轮盘6.6 拨叉6.7 齿轮泵泵体第7章 装配图7.1 减速器高速轴7.2 减速器上盖7.3 减速器底座7.4 减速器装配图第8章 基本三维绘图8.1 曲轴8.2 链条8.3 井字梁8.4 凸台8.5 套管扳手8.6 传动件8.7 曲柄连杆8.8 模板8.9 固定支座8.10 连接套第9章 高级三维绘图9.1 纽扣9.2 叉架9.3 阀9.4 柱塞泵9.5 机件剖视图

编辑推荐

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>