

<<AutoCAD应用高级工程师>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD应用高级工程师>>

13位ISBN编号：9787114074172

10位ISBN编号：7114074174

出版时间：2008-10

出版时间：深圳市索维思达软件咨询有限公司 人民交通出版社 (2008-10出版)

作者：深圳市索维思达软件咨询有限公司 编

页数：169

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应用高级工程师>>

内容概要

《AutoCAD应用高级工程师》适合大中专院校、职业技术学院的学生以及机械设计、建筑设计、土木工程、媒体与娱乐等行业的设计人员参加Autodesk系列认证考试之AutoCAD认证工程师考试使用，并为读者提供了全真考试模拟光盘。

AutoCAD软件是Autodesk公司推出的计算机辅助设计软件，是目前全球用量最大的数字化设计绘图软件之一。

《AutoCAD应用高级工程师》是AutoCAD软件认证考试Engineer（工程师）级别考试复习指导用书，全书共10章，主要内容为：应试指导及考试大纲、图形组织和管理、工作过程管理、生成与修改对象、三维建模与可视化、注释与图案填充、打印和发布图形、数据共享和协作等。

<<AutoCAD应用高级工程师>>

书籍目录

第一章 应试指导及考试大纲1.1 认证考试简介1.2 考试科目1.3 考试方式与报名1.4 证书样本1.5 试题类型1.6 考试大纲[工程师级第二章 深入了解人机交互界面2.1 考试内容2.2 考试知识点及例题分析2.3 习题及答案第三章 图形组织和管理3.1 考试内容3.2 考试知识点及例题分析3.3 习题及答案第四章 工作过程管理4.1 考试内容4.2 考试知识点及例题分析4.3 习题及答案第五章 生成与修改对象5.1 考试内容5.2 考试知识点及例题分析5.3 习题及答案第六章 三维建模与可视化6.1 考试内容6.2 考试知识点及例题分析6.3 习题及答案第七章 注解和图案填充7.1 考试内容7.2 考试知识点及例题分析7.3 习题及答案第八章 打印和发布图8.1 考试内容8.2 考试知识点及例题分析8.3 习题及答案第九章 数据共享和协作9.1 考试内容9.2 考试知识点及例题分析9.3 习题及答案第十章 AutoCAD2008新增功能10.1 考试内容10.2 考试知识点及例题分析10.3 习题及答案

章节摘录

插图：4.标注线型增强用户可以使用“标注样式”对话框和“特性”选项板为尺寸线和尺寸界线指定不同的线型。

默认线型是实线，若不指定线型，系统默认就使用实线。

[例题7-5] 如图7.4所示，尺寸界线的线型应如何设置？

A.通过“标注样式”对话框的“直线”页面，设置尺寸界线的“线型” B.通过“标注样式”对话框的“直线”页面，设置尺寸线“线型” C.通过“特性”选项板修改尺寸线的“线型” D.通过“特性”工具栏修改尺寸线的“线型” [答案] A、C 本题考查尺寸标注线型。

自2007版本新增了尺寸线、尺寸界线的线型设置，可以使用“标注样式”对话框和“特性”选项板为尺寸线和尺寸界线指定不同的线型。

[例题7.6] “特性”工具栏中的线型如图7-5所示，通过“特性”选项板可以修改尺寸界线的哪些线型？

A.如图所示的线型中的一种 B.通过“其他...”设置尺寸界线为线型库中的任意一种“线型” C.CENTER2 D.CENTER、1) ASHED2 [答案] A、D 本题考查尺寸标注线型。

通过“特性”选项板修改尺寸界线和尺寸线的线型，只能修改为“特性”工具栏中的线型。

5.翻转标注箭头用户可以使用标注快捷菜单快速翻转箭头，灵活的修改尺寸外观。

[例题7-7] 如图7.6所示，要将图7.6a)中的尺寸箭头翻转如图7.6b)中的尺寸箭头，最好采用什么方法？

A.直接选择尺寸右键，在快捷菜单中选择“翻转箭头”，再重复一次，即可 B.将尺寸分解，然后旋转箭头即可 C.在“标注样式”中修改 D.直接选择尺寸右键，在快捷菜单中选择“翻转箭头”即可

<<AutoCAD应用高级工程师>>

编辑推荐

《AutoCAD应用高级工程师》由人民交通出版社出版。

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>