

## <<AutoCAD应用工程师>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD应用工程师>>

13位ISBN编号：9787114073939

10位ISBN编号：7114073933

出版时间：2008-10

出版时间：人民交通

作者：深圳市索维思达软件咨询有限公司

页数：276

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应用工程师>>

### 内容概要

本书是AutoCAD软件认证考试初级工程师考试复习辅导用书，共分为11章，其主要内容包括：基础知识，基本操作，基本绘图与编辑命令，尺寸标注与文本标注，块参照与块的属性，设计共享，图形输出，AutoCAD 2008新功能等。

本书适合大中专院校、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认证初级工程师考试使用，并为读者提供了全真考试模拟光盘。

## <<AutoCAD应用工程师>>

### 书籍目录

第一章 应试指导 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 试题类型第二章 考试大纲 2.1 概述 2.2 基础操作 2.3 基本绘图与编辑方法 2.4 尺寸标注与文本标注考试内容 2.5 块参照与块的属性 2.6 设计共享 2.7 图形输出第三章 基础知识 3.1 考试要求 3.2 知识要点及例题分析 3.3 习题与答案第四章 基本操作 4.1 考试要求 4.2 知识要点及例题分析 4.3 习题与答案第五章 基本绘图和编辑方法 5.1 考试要求 5.2 知识要点及例题分析 5.3 习题与答案第六章 尺寸标注与文本标注 6.1 考试要求 6.2 知识要点及例题分析 6.3 习题与答案第七章 块参照与块的属性 7.1 考试要求 7.2 知识要点及例题分析 7.3 习题与答案第八章 设计共享 8.1 考试要求 8.2 知识要点及例题分析 8.3 习题与答案第九章 图形输出 9.1 考试要求 9.2 知识要点及例题分析 9.3 习题与答案第十章 AutoCAD 2008 新功能 10.1 考试要求 10.2 知识要点及例题分析 10.3 习题与答案第十一章 模拟试题 11.1 模拟试题 11.2 试题答案

## 章节摘录

插图：第一章 应试指导1.1 认证考试简介Autodesk认证考试是Autodesk公司的全球化项目，但同时又具有本地化的特征，是为提高中国大中专院校、职业技术学院在校学生，以及企事业单位工程技术人员的数字化设计能力而实施的应用、专业技术水平考试。

它的指导思想是要有利于机械设计、建筑设计、土木工程、媒体与娱乐等领域对专业设计人才的需要，也要有利于促进国内大中专院校、职业技术学院各类课程教学质量的提高。

考试对象主要为大中专院校、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。

Autodesk认证考试是Autodesk公司唯一承认的考试，而且只有Autodesk授权培训中心（ATC）才能成为Autodesk考试的提供者。

凡通过认证考试的考生均获得Autodesk公司授予的专业认证证书，证书可在Autodesk的授权培训中心的网站进行查询。

同时，通过认证考试的学员可直接进入。

Autodesk公司专业人才库，并提交个人简历。

专业人才库可为学员与用人单位之间搭建一条便捷的桥梁。

1.2 考试科目Autodesk认证考试科目包括AutoCAD、Inventor、Civil3D、Revit、AutoCAD Mechanical、3dsMax、Maya、Alias、Combustion等软件的考试。

AutoCAD软件是Autodesk公司推出的计算机辅助设计软件，具有功能强、易掌握、使用方便等特点，是目前全球用量最大的数字化设计绘图软件之一。

AutoCAD软件认证考试分Professional（初级工程师）和Engineer（工程师）两个级别。

## <<AutoCAD应用工程师>>

### 编辑推荐

《AutoCAD应用工程师》：Autodesk认证考试辅导丛书。

<<AutoCAD应用工程师>>

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>