<<inventor应用机械工程师>>

图书基本信息

书名: <<inventor应用机械工程师>>

13位ISBN编号: 9787114073915

10位ISBN编号:7114073917

出版时间:2008-10

出版时间:人民交通出版社

作者:深圳市索维思达软件咨询有限公司 编

页数:120

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

<<inventor应用机械工程师>>

内容概要

本书为Inventor认证工程师考前辅导用书,共分为19章,其主要内容包括:Inventor入门,草图基础,创建草图特征,创建放置特征,创建工作特征,创建和编辑工程图,创建和编辑装配模型,复杂草图,复杂零件建模,复杂工程视图,钣金设计,曲面建模,焊接设计,自动化设计技巧,并行协作设计技巧等。

本书适合大中专院校、职业技术院校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参加Autodesk系列认证考试之Inventor认证机械工程师考试使用,并为读者提供了全真考试模拟光盘。

<<inventor应用机械工程师>>

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
第一章 应试指导 1.1 考试方式与报名 1.4 证书样本 2.1 考试性质	2.2 考试基本要求	2.3 考试方式与考试时	间
2.4 考试等级分类 2.5	试题类型 2.6 考试内	容与考试要求 第三章 Inver	ntor
入门 3.1 考试要求	3.2 知识要点	3.3 试题与答案 第	四
章 草图基础 4.1 考试要求			
第五章 创建草图特征 5.			试
题与答案 第六章 创建放置	特征 6.1 考试要求	6.2 知识要点	
6.3 试题与答案 第七章			
要点 7.3 试题与答案			
知识要点 8.3 试题与答案			
9.2 知识要点 9.3 试题与智			
10.2 知识要点 10.3 试			犮
11.2 知识要点 11.3			要求
12.2 知识要点 12.3	试题与答案 第十三章	复杂装配建模 13.1 考试	要求
	试题与答案 第十四章		式要
		ī 曲面建模 15.1 考i	
		、章 焊接设计 16.1	
试要求第十七章 自动	化设计技巧第十八章 并行协	h作设计技巧第十九章 模拟i	式卷
模拟试卷答案			

<<inventor应用机械工程师>>

章节摘录

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、职业技术院校在校学生,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、职业技术院校各类课程教学质量的提高。

考试对象主要为大中专院校、职业技术院校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、3ds Max、Maya、Alias、Combustion等软件的考试。

Inventor软件是Autodesk公司推出的面向机械设计的三维CAD软件,它融合了当前CAD所采用的最新造型技术,属于参数化三维特征造型软件。

<<inventor应用机械工程师>>

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