

服装电脑美术-题库

[1] 题型.单选题

[1] 题干.我们学习的《服装 CAD 基础与实训》这本书以 () 为基础。

[1] 正确答案.A

[1] 难易度.易

[1] 选项数.4

[1] A."富怡服装 CAD V9.0"版本

[1] B.富怡服装 CAD V8.0 版本

[1] C.富怡服装 CAD V8A 版本

[1] D.富怡服装 CAD V6.0 版本

[2] 题型.填空题

[2] 题干.《服装 CAD 基础与实训》这本书以“富怡服装 CAD V9.0"版本为基础，该系统的纸样设计与放码模块完全融合，较为符合我国服装板型师的打板手法，智能化程度较高，操作简便， ()。

[2] 难易度.中

[2] 选项数.1

[2] A.便于上手

[3] 题型.单选题

[3] 题干.在 CAD 应用方面， ()， 欧特克(Autodesk)公司推出了一种基于 Web 的功能、产品和服务，使用户能够扩展其桌面功能，拥有便捷性及共享功能的欧特克云(Autodesk Cloud)。

[3] 正确答案.B

[3] 难易度.易

[3] 选项数.4

[3] A.2012-09-01

- [3] B.2011-09-01
- [3] C.2012-05-01
- [3] D.2011-05-01

[4] 题型.单选题

[4] 题干.在 CAD 应用方面, () , 发布了集最新云服务、简单实用的在线 CAD 软件— AutoCAD 易, 它可以连接到云服务的 CAD 产品, 支持用户在线创建并编辑 CAD 文档, 同时还为用户提供绘图、编辑和注释、标注等基本功能。

[4] 正确答案.B

[4] 难易度.易

[4] 选项数.4

[4] A.2012-12-01

[4] B.2011-12-01

[4] C.2012-05-02

[4] D.2011-05-02

[6] 题型.单选题

[6] 题干.CAD 的概念在 () 提出, 并率先在机械领域得到应用

[6] 正确答案.D

[6] 难易度.易

[6] 选项数.4

[6] A.1939 年

[6] B.1949 年

[6] C.1959 年

[6] D.1969 年

[7] 题型.单选题

[7] 题干.CAD 技术在服装行业的应用始于 () , 美国的诺.马特

(Ron Martell)提出了服装 CAD 的初始模型，即由输入设备读取手工样板，在计算机中进行排料，然后输出。

- [7] 正确答案.C
- [7] 难易度.易
- [7] 选项数.4
- [7] A.20 世纪 50 年代
- [7] B.20 世纪 60 年代
- [7] C.20 世纪 70 年代
- [7] D.20 世纪 80 年代

-
- [8] 题型.单选题
 - [8] 题干.早期的服装 CAD 技术主要是为了（ ）。
 - [8] 正确答案.A
 - [8] 难易度.易
 - [8] 选项数.4
 - [8] A.提高服装生产效率
 - [8] B.降低人工成本
 - [8] C.降低材料成本
 - [8] D.以上都对

[9] 题型.判断题

[9] 题干.随着计算机图形技术的发展与设计师使用计算机能力的提高，开始出现了设计系统。

- [9] 正确答案.A
 - [9] 难易度.易
 - [9] 选项数.2
 - [9] A.正确
 - [9] B.错误
-

[10] 题型.填空题

[10] 题干.三维服装 CAD 技术,是指在 () .上实现三维虚拟人体、三维服装设计、二维服装纸样的三维缝合以及三维试穿效果展示等全过程。

[10] 难易度.中

[10] 选项数.1

[10] A.计算机

[14] 题型.填空题

[14] 题干.以服装 CAD 系统为基础。扩展、开发了模拟 () , 应用于服装企业设计部门或产品门店。

[14] 难易度.中

[14] 选项数.1

[14] A.试衣系统

[15] 题型.填空题

[15] 题干.通过建立款式库、服装部件库和 () , 并配有模特库,使得用户可以根据自己的选择或设计将不同的服饰部件搭配成服装。

[15] 难易度.中

[15] 选项数.1

[15] A.服饰配件库

[18] 题型.填空题

[18] 题干.面料设计系统可在屏幕上直观地模拟出设计效果,使设计师对面料的选择更直观、方便,提高了服装设计的质量和 () 。

- [18] 难度.中
[18] 选项数.1
[18] A.生产效率
-

- [20] 题型.填空题
[20] 题干.放码是以 () 为基准,
[20] 难度.中
[20] 选项数.1
[20] A.基码纸样
-

- [21] 题型.填空题
[21] 题干.传统的手工放码包括计算、移点、描点连接和检查等步骤,费时费力,效率低下, () 。
- [21] 难度.中
[21] 选项数.1
[21] A.劳动强度很大
-

- [22] 题型.填空题
[22] 题干. () 是服装生产中的重要工序,
[22] 难度.中
[22] 选项数.1
[22] A.排料(俗称排马克)
-

- [23] 题型.填空题
[23] 题干.排料的结果直接关系到面料的 (), 对服装产品的成本产生影响。
- [23] 难度.中
[23] 选项数.1
[23] A.用料率

[24] 题型.填空题

[24] 题干.服装量身定制 MTM;三维人体扫描、建模;服装 2D/3D 设计、试衣;工艺制单 CAPP 以及企业资源计划 ERP 等。而服装 CAD 在这之间起着 () 的关键作用, 发挥着越来越大的作用。

[24] 难易度.中

[24] 选项数.1

[24] A.承上启下

[25] 题型.单选题

[25] 题干.视频中的 ET 软件使用的是哪一版本?

[25] 正确答案.B

[25] 难易度.易

[25] 选项数.4

[25] A.2016

[25] B.2017

[25] C.2018

[25] D.2019

[26] 题型.单选题

[26] 题干.ETCOM 是 ET 软件中的哪个系统?

[26] 正确答案.C

[26] 难易度.易

[26] 选项数.4

[26] A.排料系统

[26] B.单排料系统

[26] C.打板系统

[26] D.绘图系统

- [27] 题型.单选题
- [27] 题干.ETOutPut 是 ET 软件中的哪个系统?
- [27] 正确答案.B
- [27] 难易度.易
- [27] 选项数.4
- [27] A.排料系统
- [27] B.单排料系统
- [27] C.打板系统
- [27] D.绘图系统
-

- [28] 题型.单选题
- [28] 题干.ETMark 是 ET 软件中的哪个系统?
- [28] 正确答案.A
- [28] 难易度.易
- [28] 选项数.4
- [28] A.排料系统
- [28] B.单排料系统
- [28] C.打板系统
- [28] D.绘图系统
-

- [29] 题型.单选题
- [29] 题干.打开 ET 打板软件, 左侧的任务栏称为 ()
- [29] 正确答案.B
- [29] 难易度.易
- [29] 选项数.4
- [29] A.工具栏
- [29] B.工具条
- [29] C.标题栏
- [29] D.菜单栏
-

- [30] 题型.单选题
- [30] 题干.打开 ET 打板软件，中间黑色的部分称为（）
- [30] 正确答案.A
- [30] 难易度.易
- [30] 选项数.4
- [30] A.工作区
- [30] B.工具条
- [30] C.标题栏
- [30] D.菜单栏
-

- [31] 题型.单选题
- [31] 题干.打开 ET 打板软件，右侧工具栏称为（）
- [31] 正确答案.B
- [31] 难易度.易
- [31] 选项数.4
- [31] A.排料工具栏
- [31] B.打板工具栏
- [31] C.绘图工具栏
- [31] D.菜单栏
-

- [32] 题型.填空题
- [32] 题干.ET 打板软件右侧的打板工具栏图标显示不全，可以（）
- [32] 难易度.中
- [32] 选项数.1
- [32] A.调整屏幕分辨率
-

- [33] 题型.简答题
- [33] 题干.怎么调整屏幕的分辨率？
- [33] 正确答案.A
- [33] 难易度.难

[33] 选项数.1

[33] A.鼠标在桌面右键打开显示设置，在显示中选择“更改文本，应用等项目”将显示改为125%即可。

[34] 题型.单选题

[34] 题干.ET打板软件，右侧工具栏分为（）组

[34] 正确答案.A

[34] 难易度.易

[34] 选项数.4

[36] 题型.单选题

[36] 题干.ET打板软件，左侧的工具条通过（）隐藏/显示。

[36] 正确答案.B

[36] 难易度.易

[36] 选项数.4

[36] A.点击工具条最上面的图标

[36] B.点击软件左下角的“S”图标

[36] C.点击工具条最下面的图标

[36] D.没有办法

[38] 题型.单选题

[38] 题干.点击文件选择打开选项，找到需要打开的文件点击确认会弹出（）提示

[38] 正确答案.A

[38] 难易度.易

[38] 选项数.4

[38] A.现有的结果将会被插入文件覆盖

[38] B.现有的结果将会被插入文件应用

- [38] C.现有的结果将会被插入文件删除
- [38] D.现有的结果将不会被插入文件影响

[39] 题型.单选题

[39] 题干.点击保存，文件是保存（）。

[39] 正确答案.B

[39] 难易度.易

[39] 选项数.4

[39] A.原始状态

[39] B.当前编辑状态

[39] C.编辑前

[39] D.编辑后

[40] 题型.单选题

[40] 题干.文件选项中的打开款式文件图选择需要打开的文件会出现（）。

[40] 正确答案.D

[40] 难易度.易

[40] 选项数.4

[40] A.选择打开的文件会提示打不开

[40] B.选择打开的文件会出现在菜单栏

[40] C.选择打开的文件会打开在编辑模板

[40] D.选择打开的文件以小窗口的形式打开

[41] 题型.填空题

[41] 题干.打开款式文件图按住（）进行拖动可以改变窗口大小。

[41] 难易度.中

[41] 选项数.1

[41] A.右下角

[47] 题型.单选题

[47] 题干.文件选项中点击打开 3D 库类会弹出 () 窗口提示。

[47] 正确答案.A

[47] 难易度.易

[47] 选项数.4

[47] A.现有的设计结果将会被调入文件覆盖

[47] B.现有的设计结果将会被插入文件应用

[47] C.现有的设计结果将会被插入文件删除

[47] D.现有的设计结果将不会被插入文件影响

[48] 题型.单选题

[48] 题干.在编辑选项中的撤销是 ()

[48] 正确答案.D

[48] 难易度.易

[48] 选项数.4

[48] A.撤销保存后的编辑

[48] B.撤销所有编辑

[48] C.撤销保存前的所有编辑

[48] D.撤销上一步的编辑

[49] 题型.单选题

[49] 题干.在编辑选项中的局部调整中选中它提会显示示 () 。

[49] 正确答案.A

[49] 难易度.易

[49] 选项数.4

- [49] A.在一条或多条要素上指示调整要素的固定点, 右键结束
 - [49] B.在一条要素上指示调整要素的固定点, 右键结束
 - [49] C.在多条要素上指示调整要素的固定点, 右键结束
 - [49] D.以上都对
-

[50] 题型.单选题

[50] 题干.在编辑选项中的局部旋转中选中它提会显示示 () 。

[50] 正确答案.A

[50] 难易度.易

[50] 选项数.4

[50] A.框选参与旋转的要素, 右键结束

[50] B.框选参与改变的要素, 右键结束

[50] C.框选参与编辑的要素, 右键结束

[50] D.以上都不对

[52] 题型.判断题

[52] 题干.点击视图选择 1:1 显示纸样会出现 1:1 的显示

[52] 正确答案.A

[52] 难易度.易

[52] 选项数.2

[52] A.正确

[52] B.错误

[53] 题型.单选题

[53] 题干.在检查选项中的三点角度测量是测量 ()

[53] 正确答案.C

[53] 难易度.易

[53] 选项数.4

[53] A.三点间的距离

- [53] B.三点间的长度
- [53] C.三点间的夹角
- [53] D.以上都不对

[54] 题型.判断题

[54] 题干.在检查选项中的成本估算和裁片情报中要首先打开纸样。

- [54] 正确答案.A
- [54] 难易度.易
- [54] 选项数.2
- [54] A.正确
- [54] B.错误

[55] 题型.单选题

[55] 题干.打开检查选项中的成本估算弹出的窗口是（）

- [55] 正确答案.A
- [55] 难易度.易
- [55] 选项数.4
- [55] A.材料与成本估算
- [55] B.材料成本估算
- [55] C.成本估算
- [55] D.以上都对

[56] 题型.判断题

[56] 题干.打开设置选项选择布料名称可以对面料栏中的面料进行增加和减少。

- [56] 正确答案.A
- [56] 难易度.易
- [56] 选项数.2

[56] A.正确

[56] B.错误

[57] 题型.单选题

[57] 题干.在布料名称中新增的面料可以在（）应用。

[57] 正确答案.C

[57] 难易度.易

[57] 选项数.4

[57] A.布料名称

[57] B.布料设置

[57] C.裁片属性定义

[57] D.以上都对

[58] 题型.单选题

[58] 题干.通过（）使界面的放大与缩小

[58] 正确答案.A

[58] 难易度.易

[58] 选项数.4

[58] A.鼠标的滚轮

[58] B.按住 Ctrl 键滚动鼠标滚轮

[58] C.按住 Alt 键滚动鼠标滚轮

[58] D.以上都对

[59] 题型.单选题

[59] 题干.如何建立文件夹()

[59] 正确答案.A

[59] 难易度.易

[59] 选项数.4

[59] A.打开“文件”菜单栏或右击空白处，点新建一文件夹

[59] B.打开“文件”菜单栏或双击左键，点新建→文件夹

- [59] C.打开“文件”菜单栏或双击右键，点新建→文件夹
[59] D.以上都不对
-

[60] 题型.单选题

[60] 题干.保存和另存为有何区别()

[60] 正确答案.C

[60] 难易度.易

[60] 选项数.4

[60] A.后者存在原文档和同一路径下，前者改变档名或改变路径

[60] B.两者无区别

[60] C.前者存在原文档和同一路径下，后者可改变档名或改变路径

[60] D.以上都不对

[61] 题型.单选题

[61] 题干.服装 CAD 的含义是()

[61] 正确答案.A

[61] 难易度.易

[61] 选项数.4

[61] A.服装计算机辅助设计

[61] B.服装计算机自动设计

[61] C.服装计算机辅助制造

[61] D.以上都对

[62] 题型.填空题

[62] 题干.在设置中的变更颜色选中后， () 结束

[62] 难易度.中

[62] 选项数.1

[62] A.右键

- [63] 题型.填空题
- [63] 题干.在设置中的变更线宽选中后, () 结束
- [63] 难易度.中
- [63] 选项数.1
- [63] A.右键
-

- [65] 题型.填空题
- [65] 题干.智能笔的矩形可以通过 () 的设定画一个固定的矩形
- [65] 难易度.中
- [65] 选项数.1
- [65] A.长度和宽度
-

- [67] 题型.单选题
- [67] 题干.选中智能笔中的曲线调整, 选中曲线, 此时曲线会 ()
- [67] 正确答案.D
- [67] 难易度.易
- [67] 选项数.4
- [67] A.蓝色
- [67] B.绿色
- [67] C.黄色
- [67] D.红色
-

- [68] 题型.简答题
- [68] 题干.阐述曲线上如何加点和减点。
- [68] 正确答案.A
- [68] 难易度.难
- [68] 选项数.1

[68] A.按住 Ctrl 左键需要加点的位置即可加点，按住 Shift 左键需要减点的位置即可减点。

[69] 题型.单选题

[69] 题干.长度调整是 ()

[69] 正确答案.B

[69] 难易度.易

[69] 选项数.4

[69] A.线段总长的调整

[69] B.那端需要进行调整就框选那端

[69] C.改变线段长度

[69] D.以上都不对

[71] 题型.填空题

[71] 题干.丁字尺和直线通过 () 快捷键切换

[71] 难易度.中

[71] 选项数.1

[71] A.Ctrl

[72] 题型.填空题

[72] 题干.在现有编辑的情况下点击新建会弹出 ()

[72] 难易度.中

[72] 选项数.1

[72] A.现有的设计结果将会被全部清除

[74] 题型.填空题

[74] 题干.选择删除选择好需要删除的对象点击 () 完成删除。

[74] 难易度.中

[74] 选项数.1

[74] A.右键

[75] 题型.判断题

[75] 题干.平移：选择需要平移的对象，右键确认。

[75] 正确答案.A

[75] 难易度.易

[75] 选项数.2

[75] A.正确

[75] B.错误

[76] 题型.单选题

[76] 题干.选择需要平移的图形按住（）键进行复制平移。

[76] 正确答案.B

[76] 难易度.易

[76] 选项数.4

[76] A.Shift

[76] B.Ctrl

[76] C.Ait

[76] D.以上都对

[77] 题型.填空题

[77] 题干.选中水平垂直补正，按（）为水平补正，否则为垂直补正。

[77] 难易度.中

[77] 选项数.1

[77] A.Shift

[78] 题型.单选题

[78] 题干.水平垂直镜像要进行复制需要按住（）

- [78] 正确答案.B
 - [78] 难易度.易
 - [78] 选项数.4
 - [78] A.Shift
 - [78] B.Ctrl
 - [78] C.Ait
 - [78] D.以上都对
-

- [79] 题型.填空题
 - [79] 题干.单片全屏：左键点选裁片可单片全屏显示，（）点选裁片可放大显示属性文字
 - [79] 难易度.中
 - [79] 选项数.1
 - [79] A.右键
-

- [80] 题型.填空题
 - [80] 题干.曲线编辑:请指定修正点，按（）可加入特征点，拖动特征点至目标位置，按右键结束当前操作..
 - [80] 难易度.中
 - [80] 选项数.1
 - [80] A.Ctrl
-

- [81] 题型.填空题
 - [81] 题干.曲线编辑:请指定修正点，按（）可删除特征点，拖动特征点至目标位置，按右键结束当前操作..
 - [81] 难易度.中
 - [81] 选项数.1
 - [81] A.Shift
-

[82] 题型.单选题

[82] 题干.缝边要素刀口在缝边宽度 () 自动加上刀口。

[82] 正确答案.B

[82] 难易度.易

[82] 选项数.4

[82] A.大于等于 1 厘米

[82] B.大于等于 1.5 厘米

[82] C.大于 1 厘米

[82] D.大于 1.5 厘米

[83] 题型.填空题

[83] 题干.扣眼：先输入数值，左键点击扣眼的起点和终点，右键生成 ()

[83] 难易度.中

[83] 选项数.1

[83] A.基线

[84] 题型.判断题

[84] 题干.扣眼工具可以通过自己画出来保存并应用

[84] 正确答案.A

[84] 难易度.易

[84] 选项数.2

[84] A.正确

[84] B.错误

[85] 题型.单选题

[85] 题干.扣眼的位置可以通过 () 来改动

[85] 正确答案.A

[85] 难易度.易

[85] 选项数.4

- [85] A.左键
 - [85] B.右键
 - [85] C.Ctrl
 - [85] D.Shift
-

- [86] 题型.单选题
 - [86] 题干.按 () 可将扣眼改为纵向。
 - [86] 正确答案.D
 - [86] 难易度.易
 - [86] 选项数.4
 - [86] A.Win
 - [86] B.Ait
 - [86] C.Shift
 - [86] D.Ctrl
-

- [87] 题型.填空题
 - [87] 题干.端移动框选或点选移动端, () 结束。
 - [87] 难易度.中
 - [87] 选项数.1
 - [87] A.右键
-

- [89] 题型.单选题
- [89] 题干.在进行段踢动时需要 ()
- [89] 正确答案.D
- [89] 难易度.易
- [89] 选项数.4
- [89] A.一直拖住右键不要放开
- [89] B.点击左键进行拖动

- [89] C.点击右键进行拖动
- [89] D.一直拖住左键不要放开

-
- [90] 题型.单选题
 - [90] 题干.在选中整体移动的时候按住（）可用进行复制
 - [90] 正确答案.B
 - [90] 难易度.易
 - [90] 选项数.4
 - [90] A.Shift
 - [90] B.Ctrl
 - [90] C.Ait
 - [90] D.以上都对
-
-
-

-
- [94] 题型.单选题
 - [94] 题干.弧线选择好之后直接点击（）结束
 - [94] 正确答案.A
 - [94] 难易度.易
 - [94] 选项数.4
 - [94] A.左键
 - [94] B.右键
 - [94] C.滚轮
 - [94] D.以上都对
-

- [95] 题型.判断题
- [95] 题干.圆角处理的断开和连接区分是是否有连接要素点。
- [95] 正确答案.A
- [95] 难易度.易

[95] 选项数.2

[95] A.正确

[95] B.错误

[96] 题型.判断题

[96] 题干.对称修改：进行要素修改，按右键结束要素修改，按Shift仅保留原始要素。

[96] 正确答案.A

[96] 难易度.易

[96] 选项数.2

[96] A.正确

[96] B.错误

[97] 题型.单选题

[97] 题干.对称修改：进行要素修改，按右键结束要素修改，按()仅保留镜像要素。

[97] 正确答案.B

[97] 难易度.易

[97] 选项数.4

[97] A.Shift

[97] B.Ctrl

[97] C.Ait

[97] D.以上都对

[98] 题型.单选题

[98] 题干.要素属性定义可以通过快捷键()打开

[98] 正确答案.B

[98] 难易度.易

[98] 选项数.4

[98] A.T

- [98] B.Y
- [98] C.Q
- [98] D.R

-
- [99] 题型.判断题
 - [99] 题干.纸样剪开和纸样对接两根要素是对立的。
 - [99] 正确答案.A
 - [99] 难易度.易
 - [99] 选项数.2
 - [99] A.正确
 - [99] B.错误

-
- [100] 题型.填空题
 - [100] 题干.袖对刀：请依次选择（），按右键结束选择
 - [100] 难易度.中
 - [100] 选项数.1
 - [100] A.前袖笼线

-
- [101] 题型.判断题
 - [101] 题干.袖山的数据对袖笼有影响。
 - [101] 正确答案.B
 - [101] 难易度.易
 - [101] 选项数.2
 - [101] A.正确
 - [101] B.错误

-
- [102] 题型.填空题
 - [102] 题干.平移：拖动或采用（）平移目标对象到指定位置。
 - [102] 难易度.中

[102] 选项数.1

[102] A.方向键

[103] 题型.单选题

[103] 题干.平移：拖动或采用方向键平移目标对象到指定位置。按
() 可 90 度旋转。

[103] 正确答案.A

[103] 难易度.易

[103] 选项数.4

[103] A.Shift

[103] B.Ctrl

[103] C.Ait

[103] D.以上都对

[104] 题型.填空题

[104] 题干.平移中按 () 可精确旋转。

[104] 难易度.中

[104] 选项数.1

[104] A.Q,W

[105] 题型.填空题

[105] 题干.平移时按 () 可进行缩放。

[105] 难易度.中

[105] 选项数.1

[105] A.A,S

[106] 题型.单选题

[106] 题干.平移中按 () 可进行移动拷贝。

[106] 正确答案.B

[106] 难易度.易

- [106] 选项数.4
 - [106] A.Shift
 - [106] B.Ctrl
 - [106] C.Ait
 - [106] D.以上都对
-

[107] 题型.判断题

[107] 题干.要素刀口：点选刀口要素，点选或框选方向参与要素，右键结束，如按 Ctrl 键可做反转要素刀口。

- [107] 正确答案.A
 - [107] 难易度.易
 - [107] 选项数.2
 - [107] A.正确
 - [107] B.错误
-

[108] 题型.判断题

[108] 题干.等分线：请首先输入等分线或高度和宽度，左键指示等分线起点端，按 Ctrl 可以调整方向，按 A 键可以整线等分处理。

- [108] 正确答案.A
 - [108] 难易度.易
 - [108] 选项数.2
 - [108] A.正确
 - [108] B.错误
-

[109] 题型.单选题

[109] 题干.普通刀口：先在长度或比列处输入数值，（）要素起点端，右键结束。

- [109] 正确答案.B
- [109] 难易度.易
- [109] 选项数.4

- [109] A.点选
 - [109] B.框选
 - [109] C.全选
 - [109] D.以上都不对
-

- [110] 题型.单选题
 - [110] 题干.修改及删除刀口需要选中要素如何按下 () 。
 - [110] 正确答案.D
 - [110] 难易度.易
 - [110] 选项数.4
 - [110] A.Shift
 - [110] B.Ctrl
 - [110] C.Ait
 - [110] D.Del
-

- [111] 题型.单选题
 - [111] 题干.修改刀口需要按住 () 鼠标选中刀口进行改动，松开鼠标结束。
 - [111] 正确答案.B
 - [111] 难易度.易
 - [111] 选项数.4
 - [111] A.Shift
 - [111] B.Ctrl
 - [111] C.Ait
 - [111] D.Del
-

- [112] 题型.单选题
- [112] 题干.接角圆顺：调整图顺曲线，按右键结束曲线调整，同时按下 () 可以进行 3D 仿真。
- [112] 正确答案.A

- [112] 难度度.易
 - [112] 选项数.4
 - [112] A.Shift
 - [112] B.Ctrl
 - [112] C.Ait
 - [112] D.以上都对
-

[113] 题型.判断题

[113] 题干.拉链缝合：请按顺序依次选择移动对合要素，按右键结束选择

- [113] 正确答案.A
 - [113] 难度度.易
 - [113] 选项数.2
 - [113] A.正确
 - [113] B.错误
-

[114] 题型.判断题

[114] 题干.拉链缝合:请用鼠标指示缝合位置或按 AS 键进行左右侧动调整，按 D, F 可进行移动别左右微调，按 N 可以打对位刀口，按 R 可以进入曲线生成与编辑，按 Q 定位退出，按 W 键可以进行要素分离

- [114] 正确答案.B
 - [114] 难度度.易
 - [114] 选项数.2
 - [114] A.正确
 - [114] B.错误
-

[115] 题型.填空题

[115] 题干.选中水平垂直补正，按 Shift 为水平补正，否则为（）。

[115] 难度度.中

[115] 选项数.1

[115] A.垂直补正

[122] 题型.判断题

[122] 题干.固定等分割：依次指示固定侧要素的起点端，右键结束。

[122] 正确答案.A

[122] 难度度.易

[122] 选项数.2

[122] A.正确

[122] B.错误

[123] 题型.填空题

[123] 题干.固定等分割：依次指示展开侧要素的起点端，右键结束。按住 Ctrl 键+ () ，可自动连接

[123] 难度度.中

[123] 选项数.1

[123] A.右键

[124] 题型.填空题

[124] 题干.指定分割：从 () 依次选择分割线，右键结束。按住 Ctrl 键+右键，可自动连接。

[124] 难度度.中

[124] 选项数.1

[124] A.静止端

[125] 题型.填空题

[125] 题干.多边分割展开中的基线作用是()

[125] 难易度.中

[125] 选项数.1

[125] A.进行分割的线

[126] 题型.填空题

[126] 题干.衣褶：从固定侧开始依次点选褶线的（），右键结束。

[126] 难易度.中

[126] 选项数.1

[126] A.上端

[127] 题型.填空题

[127] 题干.衣褶设置中按（）可切换明褶和暗褶。

[127] 难易度.中

[127] 选项数.1

[127] A.Shift

[128] 题型.填空题

[128] 题干.省道设置中：法向省需要先输入省长和（）。

[128] 难易度.中

[128] 选项数.1

[128] A.省量

[130] 题型.填空题

[130] 题干.枣弧省：左键指示省的中心店，在对话框内输入所需数

值, 按 () 键点击枣弧省上端省尖点科技向逆行枣弧省编辑。

[130] 难易度.中

[130] 选项数.1

[130] A.Shift

[132] 题型.判断题

[132] 题干.在枣弧省的编辑界面中 dx 是 a 值得偏移, 正数是向右偏移, 负数是向左偏移。。

[132] 正确答案.A

[132] 难易度.易

[132] 选项数.2

[132] A.正确

[132] B.错误

[133] 题型.填空题

[133] 题干.转省: 选择所有参与转省要素, 按 () 可选择参与转移的要素, 按右键结束。

[133] 难易度.中

[133] 选项数.1

[133] A.Shift

[134] 题型.判断题

[134] 题干.缝边刷新的前提要求是闭合空间。

[134] 正确答案.A

[134] 难易度.易

[134] 选项数.2

[134] A.正确

[134] B.错误

[135] 题型.判断题

[135] 题干.修改缝边宽度：先输入缝边宽，左键框选目标边，右键结束。

[135] 正确答案.A

[135] 难易度.易

[135] 选项数.2

[135] A.正确

[135] B.错误

[138] 题型.判断题

[138] 题干.删除缝边直接框选需要删除的要素或点选需要删除的要素，右键结束即可。

[138] 正确答案.A

[138] 难易度.易

[138] 选项数.2

[138] A.正确

[138] B.错误

[139] 题型.简答题

[139] 题干.简述缝边角处理的操作方法。

[139] 正确答案.A

[139] 难易度.难

[139] 选项数.1

[139] A.延长角：点选单一要素。反转角：框选单一要素（按 Ctrl 直线反转）。折叠角：框选成角的两条同边要素。直角：点选两条缝合要素。延长反转角：框选两异边要素。包边延长反转角：Ctrl+框选两异边要素。切角：shift+框选两同边要素。

[140] 题型.判断题

[140] 题干.提取裁片：移动裁片至指定位置，同时按下 shift 可以定义裁片属性。

[140] 正确答案.A

[140] 难易度.易

[140] 选项数.2

[140] A.正确

[140] B.错误

[141] 题型.判断题

[141] 题干.请选择拼接要素 1，并指定对接起点。

[141] 正确答案.A

[141] 难易度.易

[141] 选项数.2

[141] A.正确

[141] B.错误

[142] 题型.判断题

[142] 题干.缩水操作：先输入缩水量，左键框选或点选所需操作的裁片。按右键确认，按 shift 进行单方面缩水。

[142] 正确答案.A

[142] 难易度.易

[142] 选项数.2

[142] A.正确

[142] B.错误

[143] 题型.单选题

[143] 题干.比列变换：请选择目标对象，按住 () 选择先可以指示水平垂直参考线，右键确认。

[143] 正确答案.A

- [143] 难度度.易
 - [143] 选项数.4
 - [143] A.Shift
 - [143] B.Ctrl
 - [143] C.Ait
 - [143] D.以上都对
-

- [145] 题型.填空题
 - [145] 题干.裁片拉伸：一次性框选参与操作的原理，可以按（）框选刀口，右键结束。
 - [145] 难度度.中
 - [145] 选项数.1
 - [145] A.Ctrl
-

- [146] 题型.填空题
 - [146] 题干.自动生成朴：选择朴基础边，按右键结束选择同时按下（）
 - [146] 难度度.中
 - [146] 选项数.1
 - [146] A.shift 可进做多边朴
-

- [147] 题型.填空题
 - [147] 题干.任意文字：请指定文字标注（）和标注方向，并输入标注文字。
 - [147] 难度度.中
 - [147] 选项数.1
 - [147] A.位置
-

[148] 题型.填空题

[148] 题干.皮尺测量：左键选择测量要素的起点端，按 () 键可关闭皮尺显示。

[148] 难易度.中

[148] 选项数.1

[148] A.F8

[149] 题型.填空题

[149] 题干.综合测量：请指示第一点或点选长度测量要素，按右键可结束要素长度选择， () 求和，Ctrl 求差。

[149] 难易度.中

[149] 选项数.1

[149] A.shift

[152] 题型.简答题

[152] 题干.简述一下电脑作图的操作步骤

[152] 正确答案.A

[152] 难易度.难

[152] 选项数.1

[152] A.1、分析款式图。2、填写尺寸表。3、画结构图。4、画放缝图。5、画放码图。6、排料。

[155] 题型.判断题

[155] 题干.只有在显示层才能进行号型的转换。

[155] 正确答案.A

[155] 难易度.易

[155] 选项数.2

[155] A.正确

[155] B.错误

[156] 题型.单选题

[156] 题干.对齐：请框选对齐点，按（）可进行横向对齐。

[156] 正确答案.B

[156] 难易度.易

[156] 选项数.4

[156] A.Ctrl

[156] B.shift

[156] C.alt

[156] D.以上都对

[157] 题型.判断题

[157] 题干.对齐：请框选对齐点，按 shift 可进行横向对齐，按 Ctrl 可进行纵向对齐。

[157] 正确答案.A

[157] 难易度.易

[157] 选项数.2

[157] A.正确

[157] B.错误

[158] 题型.判断题

[158] 题干.距离水平点：请选择参考要素，并输入横纵偏移量。

[158] 正确答案.A

[158] 难易度.易

[158] 选项数.2

[158] A.正确

[158] B.错误

[159] 题型.判断题
[159] 题干.移动点：请框选目标放码点，按 Ctrl 可自定义方向。
[159] 正确答案.A
[159] 难易度.易
[159] 选项数.2
[159] A.正确
[159] B.错误

[160] 题型.判断题
[160] 题干.固定点是指被选中的要素点不与其他放码点的放码。
[160] 正确答案.A
[160] 难易度.易
[160] 选项数.2
[160] A.正确
[160] B.错误

[161] 题型.判断题
[161] 题干.要素比列点能选则端点来进行操作。
[161] 正确答案.B
[161] 难易度.易
[161] 选项数.2
[161] A.正确
[161] B.错误

[162] 题型.填空题
[162] 题干.左键点选参考要素的距离 () 。
[162] 难易度.中
[162] 选项数.1
[162] A.起点方向

[163] 题型.单选题

[163] 题干.在 CAD 中图层上对象不可以被编辑或删除,但在屏幕上还是可见的,而且可以被捕捉到则该图层被 ()

[163] 正确答案.B

[163] 难易度.易

[163] 选项数.4

[163] A.冻结

[163] B.锁定

[163] C.打开

[163] D.未设置

[164] 题型.单选题

[164] 题干.在 CAD 中为了保证整个图形边界在屏幕上可见,应使用哪一个缩放选项()

[164] 正确答案.A

[164] 难易度.易

[164] 选项数.4

[164] A.全部

[164] B.上一个

[164] C.范围

[164] D.图形界限

[165] 题型.单选题

[165] 题干.在 CAD 中下列不可以用分解命令分解的图形()

[165] 正确答案.A

[165] 难易度.易

[165] 选项数.4

[165] A.圆形

[165] B.填充的图案

[165] C.多线

[165] D.块

[168] 题型.单选题

[168] 题干.AutoCAD 中轴线的颜色必须是()

[168] 正确答案.D

[168] 难易度.易

[168] 选项数.4

[168] A.绿色

[168] B.黄色

[168] C.蓝色

[168] D.红色

[169] 题型.单选题

[169] 题干.在 CAD 中外墙的宽度应该限制在()mm 之间

[169] 正确答案.B

[169] 难易度.易

[169] 选项数.4

[169] A.0.05-0.09

[169] B.0.6-0.9

[169] C.1.6-0.9

[169] D.0.03-0.06

[170] 题型.单选题

[170] 题干.在 CAD 中以下有关图层锁定的描述, 错误的是()

[170] 正确答案.B

[170] 难易度.易

[170] 选项数.4

- [170] A.在锁定图层上的对象仍然可见
 - [170] B.在锁定图层上的对象不能打印
 - [170] C.在锁定图层上的对象不能被编辑
 - [170] D.锁定图层可以防止对图形的意外修改
-

[171] 题型.单选题

[171] 题干.在 CAD 中线性管理器在()菜单下

[171] 正确答案.D

[171] 难易度.易

[171] 选项数.4

[171] A.编辑

[171] B.视图

[171] C.工具

[171] D.格式

[172] 题型.单选题

[172] 题干.在 CAD 中当-对象从图形中被删除时, 使用下述哪一个命令恢复该对象 ()

[172] 正确答案.A

[172] 难易度.易

[172] 选项数.4

[172] A.Ctrl+Z

[172] B.cancel

[172] C.resto

[172] D.replace

[173] 题型.简答题

[173] 题干.简述一下新增床次的方法。

[173] 正确答案.A

[173] 难易度.难

[173] 选项数.1

[173] A.点击方案&床次，再点击新加自由方案，在弹出窗口中编辑床次名称，如何点击 OK 即可。

[174] 题型.简答题

[174] 题干.如何将需要排料样板一次性放入排料区？

[174] 正确答案.A

[174] 难易度.难

[174] 选项数.1

[174] A.首先用鼠标框选需要进行排料的样板，然后按住左键拖动到排料区，松开左键即可。

[175] 题型.判断题

[175] 题干.I 键可以将样本进行水平的左右翻转调动。

[175] 正确答案.A

[175] 难易度.易

[175] 选项数.2

[175] A.正确

[175] B.错误

[176] 题型.判断题

[176] 题干.O 键可以将样本进行水平的上下翻转调动。

[176] 正确答案.A

[176] 难易度.易

[176] 选项数.2

[176] A.正确

[176] B.错误

[178] 题型.简答题

[178] 题干.博克超排软件的自动排料方向一共有?

[178] 正确答案.A

[178] 难易度.难

[178] 选项数.1

[178] A.设定方向, 同一方向, 件份同向, 任意方向

[180] 题型.简答题

[180] 题干.服装 CAD 的特点

[180] 正确答案.A

[180] 难易度.难

[180] 选项数.1

[180] A.软件采用 Windows 标准界面 每个图片都有中文提示 功能齐备的工具及形象的图标, 可以适用不同的打版方法 尺寸可以自由输入, 也可以软件自带的计算器公式输入, 自动计算 可以自动加入尺寸标注 画完基样, 系统可以自动放码 根据规格表可以快速量身定制不同体型的纸样 可扫描款式设计图, 制图时可以同时参考, 并可以与纸样一起保存, 以备日后查阅 可与输入设备接轨, 进行图像扫描 可与输出设备接轨, 进行小样的打印及 1:1 纸样的绘图与切割

[182] 题型.单选题

[182] 题干.排料的目的是 ()

[182] 正确答案.D

[182] 难易度.易

[182] 选项数.4

[182] A.使面料的利用率达到最高

[182] B.降低生产成本

[182] C.降低损耗率

[182] D.便于裁剪

[183] 题型.简答题

[183] 题干.如何确定推板基准线?

[183] 正确答案.A

[183] 难易度.难

[183] 选项数.1

[183] A.方便推板 --- 有利于保持服装造型、结构的相似和不变 --- 有利于保持纸样的清晰 --- 可以采用直线, 也可采用曲率较小的曲线、折线

[184] 题型.判断题

[184] 题干.范围缩放可以显示图形范围并使所有对象最大显示。

[184] 正确答案.A

[184] 难易度.易

[184] 选项数.2

[184] A.正确

[184] B.错误

[185] 题型.判断题

[185] 题干.缩放命令"zoom" 和缩放命令"scale" 都可以调整对象的大小, 可以互换使用。

[185] 正确答案.B

[185] 难易度.易

[185] 选项数.2

[185] A.正确

[185] B.错误

[186] 题型.填空题

[186] 题干.纸样板的修改及缝纫都是在（）状态下进行。

[186] 难易度.中

[186] 选项数.1

[186] A.2D

[187] 题型.填空题

[187] 题干.物体窗口的位置在界面的（）

[187] 难易度.中

[187] 选项数.1

[187] A.右上角

[188] 题型.简答题

[188] 题干.男西裤的质量要求是什么？

[188] 正确答案.A

[188] 难易度.难

[188] 选项数.1

[188] A.1、符合产品规格。2、外形美观，内外无线头。3、门里襟缉线顺直，长短一致，封口处无起吊。4、做、装腰头顺直，串带袷整齐、无歪斜，左右对称。5、侧袋、后袋袋口平服，后袋四角方正，袋角无裱、无毛出。6、整烫符合人体要求，烫煞无极光。

[191] 题型.单选题

[191] 题干.男衬衫由于排练的关系，门里襟挂面习惯上是（）

[191] 正确答案.B

[191] 难易度.易

[191] 选项数.4

[191] A.门襟挂面略宽，里襟挂面略窄。

- [191] B.门襟挂面略窄, 里襟挂面略宽
[191] C.门里襟挂面宽窄一一致
[191] D.里襟无挂面
-
-

- [194] 题型.单选题
[194] 题干.服装制图的基本工具是 ()
[194] 正确答案.A
[194] 难易度.易
[194] 选项数.4
[194] A.直尺
[194] B.比例尺
[194] C.角尺
[194] D.曲线板
-

- [195] 题型.单选题
[195] 题干.服装缝制时有些部位需要有一定吃势量的组成形式是
()
[195] 正确答案.A
[195] 难易度.易
[195] 选项数.4
[195] A.层势组合
[195] B.平缝组合
[195] C.里外匀组合
[195] D.装配组合
-

- [196] 题型.单选题
[196] 题干.通常在前衣片结构图上裁配领的领型是 ()
[196] 正确答案.B

[196] 难度度.易

[196] 选项数.4

[196] A.立领

[196] B.翻驳领

[196] C.塌领

[196] D.圆领

[197] 题型.判断题

[197] 题干.服装的历史性变迁即服装史的构成要素有地区, 时间, 人和物。

[197] 正确答案.A

[197] 难度度.易

[197] 选项数.2

[197] A.正确

[197] B.错误

[198] 题型.单选题

[198] 题干.按送料方向机针连续两次穿过封料的间距, 称为 ()

[198] 正确答案.C

[198] 难度度.易

[198] 选项数.4

[198] A.线迹

[198] B.线缝

[198] C.针距

[198] D.针缝

[199] 题型.单选题

[199] 题干.针杆曲柄紧固在上轴左端, 在机器运转中起到的作用是 ()

[199] 正确答案.B

- [199] 难易度.易
 - [199] 选项数.4
 - [199] A.送布
 - [199] B.平衡
 - [199] C.钩线
 - [199] D.耐磨
-

- [200] 题型.单选题
 - [200] 题干.CAD 的概念在 () 提出, 并率先在机械领域得到应用
 - [200] 正确答案.D
 - [200] 难易度.易
 - [200] 选项数.4
 - [200] A.1939 年
 - [200] B.1949 年
 - [200] C.1959 年
 - [200] D.1969 年
-

- [201] 题型.单选题
 - [201] 题干.视频中的 ET 软件使用的是哪一版本?
 - [201] 正确答案.B
 - [201] 难易度.易
 - [201] 选项数.4
 - [201] A.2016
 - [201] B.2017
 - [201] C.2018
 - [201] D.2019
-

- [202] 题型.单选题
- [202] 题干.CAD 技术在服装行业的应用始于 () , 美国的诺.马特 (Ron Martell)提出了服装 CAD 的初始模型, 即由输入设备读取手工

样板，在计算机中进行排料，然后输出。

- [202] 正确答案.C
- [202] 难易度.易
- [202] 选项数.4
- [202] A.20 世纪 50 年代
- [202] B.20 世纪 60 年代
- [202] C.20 世纪 70 年代
- [202] D.20 世纪 80 年代

-
- [203] 题型.单选题
 - [203] 题干.ETCOM 是 ET 软件中的哪个系统?
 - [203] 正确答案.C
 - [203] 难易度.易
 - [203] 选项数.4
 - [203] A.排料系统
 - [203] B.单排料系统
 - [203] C.打板系统
 - [203] D.绘图系统

-
- [204] 题型.单选题
 - [204] 题干.打开 ET 打板软件，右侧工具栏称为 ()
 - [204] 正确答案.B
 - [204] 难易度.易
 - [204] 选项数.4
 - [204] A.排料工具栏
 - [204] B.打板工具栏
 - [204] C.绘图工具栏
 - [204] D.菜单栏
-

- [205] 题型.单选题
- [205] 题干.文件选项中点击打开 3D 库类会弹出 () 窗口提示。
- [205] 正确答案.A
- [205] 难易度.易
- [205] 选项数.4
- [205] A.现有的设计结果将会被调入文件覆盖
- [205] B.现有的设计结果将会被插入文件应用
- [205] C.现有的设计结果将会被插入文件删除
- [205] D.现有的设计结果将不会被插入文件影响
-

- [206] 题型.单选题
- [206] 题干.ET 打板软件, 右侧工具栏分为 () 组
- [206] 正确答案.A
- [206] 难易度.易
- [206] 选项数.4
-

- [207] 题型.单选题
- [207] 题干.在编辑选项中的撤销是 ()
- [207] 正确答案.D
- [207] 难易度.易
- [207] 选项数.4
- [207] A.撤销保存后的编辑
- [207] B.撤销所有编辑
- [207] C.撤销保存前的所有编辑
- [207] D.撤销上一步的编辑
-

- [208] 题型.单选题
- [208] 题干.ET 打板软件, 左侧的工具条通过 () 隐藏/显示。
- [208] 正确答案.B
- [208] 难易度.易

- [208] 选项数.4
- [208] A.点击工具条最上面的图标
- [208] B.点击软件左下角的“S”图标
- [208] C.点击工具条最下面的图标
- [208] D.没有办法
-

- [209] 题型.单选题
- [209] 题干.在编辑选项中的局部调整中选中它提会显示示（）。
- [209] 正确答案.A
- [209] 难易度.易
- [209] 选项数.4
- [209] A.在一条或多条要素上指示调整要素的固定点，右键结束
- [209] B.在一条要素上指示调整要素的固定点，右键结束
- [209] C.在多条要素上指示调整要素的固定点，右键结束
- [209] D.以上都对
-

- [210] 题型.单选题
- [210] 题干.选中智能笔中的曲线调整，选中曲线，此时曲线会（）
- [210] 正确答案.D
- [210] 难易度.易
- [210] 选项数.4
- [210] A.蓝色
- [210] B.绿色
- [210] C.黄色
- [210] D.红色
-

- [211] 题型.单选题
- [211] 题干.在选中整体移动的时候按住（）可用进行复制
- [211] 正确答案.B
- [211] 难易度.易

- [211] 选项数.4
 - [211] A.Shift
 - [211] B.Ctrl
 - [211] C.Ait
 - [211] D.以上都对
-

- [212] 题型.单选题
 - [212] 题干.长度调整是 ()
 - [212] 正确答案.B
 - [212] 难易度.易
 - [212] 选项数.4
 - [212] A.线段总长的调整
 - [212] B.那端需要进行调整就框选那端
 - [212] C.改变线段长度
 - [212] D.以上都不对
-

- [213] 题型.单选题
 - [213] 题干.弧线选择好之后直接点击 () 结束
 - [213] 正确答案.A
 - [213] 难易度.易
 - [213] 选项数.4
 - [213] A.左键
 - [213] B.右键
 - [213] C.滚轮
 - [213] D.以上都对
-

- [214] 题型.单选题
- [214] 题干.选择需要平移的图形按住 () 键进行复制平移。
- [214] 正确答案.B
- [214] 难易度.易

- [214] 选项数.4
 - [214] A.Shift
 - [214] B.Ctrl
 - [214] C.Ait
 - [214] D.以上都对
-

[215] 题型.单选题

[215] 题干.对称修改：进行要素修改，按右键结束要素修改，按（）仅保留镜像要素。

- [215] 正确答案.B
 - [215] 难易度.易
 - [215] 选项数.4
 - [215] A.Shift
 - [215] B.Ctrl
 - [215] C.Ait
 - [215] D.以上都对
-

[216] 题型.单选题

[216] 题干.对齐：请框选对齐点，按（）可进行横向对齐。

- [216] 正确答案.B
 - [216] 难易度.易
 - [216] 选项数.4
 - [216] A.Ctrl
 - [216] B.shift
 - [216] C.alt
 - [216] D.以上都对
-

[217] 题型.单选题

[217] 题干.男衬衫由于排练的关系，门里襟挂面习惯上是（）

- [217] 正确答案.B

- [217] 难度度.易
- [217] 选项数.4
- [217] A.门襟挂面略宽, 里襟挂面略窄.
- [217] B.门襟挂面略窄, 里襟挂面略宽
- [217] C.门里襟挂面宽窄一-致
- [217] D.里襟无挂面
-

[218] 题型.单选题

[218] 题干.在 CAD 中图层上对象不可以被编辑或删除, 但在屏幕上还是可见的, 而且可以被捕捉到则该图层被 ()

- [218] 正确答案.B
- [218] 难度度.易
- [218] 选项数.4
- [218] A.冻结
- [218] B.锁定
- [218] C.打开
- [218] D.未设置
-

[219] 题型.单选题

[219] 题干.服装制图的基本工具是 ()

- [219] 正确答案.A
- [219] 难度度.易
- [219] 选项数.4
- [219] A.直尺
- [219] B.比例尺
- [219] C.角尺
- [219] D.曲线板
-
-
-

[241] 题型.判断题

[241] 题干.在检查选项中的成本估算和裁片情报中要首先打开纸样。

[241] 正确答案.A

[241] 难易度.易

[241] 选项数.2

[241] A.正确

[241] B.错误

[242] 题型.判断题

[242] 题干.三维服装 CAD 技术，无需进行样衣的制作和试穿，通过虚拟模特的试穿展示，观察服装的实际设计效果，从而达到节省时间，提高服装生产效率和设计质量的目的。

[242] 正确答案.B

[242] 难易度.易

[242] 选项数.2

[242] A.正确

[242] B.错误

[243] 题型.判断题

[243] 题干.打开设置选项选择布料名称可以对面料栏中的面料进行增加和减少。

[243] 正确答案.A

[243] 难易度.易

[243] 选项数.2

[243] A.正确

[243] B.错误

[244] 题型.判断题

[244] 题干.衣片可以通过绘图仪绘制在样板纸上或直接切割成硬纸

样。也可直接发送到自动裁床进行面料的裁剪，从而缩短了样衣的制作过程，

[244] 正确答案.A

[244] 难易度.易

[244] 选项数.2

[244] A.正确

[244] B.错误

[245] 题型.判断题

[245] 题干.平移：选择需要平移的对象，右键确认。

[245] 正确答案.A

[245] 难易度.易

[245] 选项数.2

[245] A.正确

[245] B.错误

[246] 题型.判断题

[246] 题干.比列交换：输入比例值或采用上下方向拖动进行比列交换。

[246] 正确答案.A

[246] 难易度.易

[246] 选项数.2

[246] A.正确

[246] B.错误

[247] 题型.判断题

[247] 题干.扣眼工具可以通过自己画出来保存并应用

[247] 正确答案.A

[247] 难易度.易

[247] 选项数.2

[247] A.正确

[247] B.错误

[248] 题型.判断题

[248] 题干.要素上两点拼合测量：请点选第一组中的目标要素，按右键结束当前要素组的选择，同时按下 Ctrl 键可进行求和处理。

[248] 正确答案.A

[248] 难易度.易

[248] 选项数.2

[248] A.正确

[248] B.错误

[249] 题型.判断题

[249] 题干.袖山的数据对袖笼有影响。

[249] 正确答案.B

[249] 难易度.易

[249] 选项数.2

[249] A.正确

[249] B.错误

[250] 题型.判断题

[250] 题干.拼合检查：请选择第一组目标要素，Ctrl+右键：求和检查，右键结束。

[250] 正确答案.A

[250] 难易度.易

[250] 选项数.2

[250] A.正确

[250] B.错误

[251] 题型.判断题

[251] 题干.要素刀口：点选刀口要素，点选或框选方向参与要素，右键结束，如按 Ctrl 键可做反转要素刀口。

[251] 正确答案.A

[251] 难易度.易

[251] 选项数.2

[251] A.正确

[251] B.错误

[252] 题型.判断题

[252] 题干.推板展开能看到所有号型的样式。

[252] 正确答案.A

[252] 难易度.易

[252] 选项数.2

[252] A.正确

[252] B.错误

[253] 题型.判断题

[253] 题干.等分线：请首先输入等分线或高度和宽度，左键指示等分线起点端，按 Ctrl 可以调整方向，按 A 键可以整线等分处理。

[253] 正确答案.A

[253] 难易度.易

[253] 选项数.2

[253] A.正确

[253] B.错误

[254] 题型.判断题

[254] 题干.在 CAD 中在圆上捕捉圆心时,靶框应该是压在圆周上

[254] 正确答案.A

[254] 难易度.易

[254] 选项数.2

[254] A.正确

[254] B.错误

[255] 题型.判断题

[255] 题干.拉链缝合：请按顺序依次选择移动对合要素，按右键结束选择

[255] 正确答案.A

[255] 难易度.易

[255] 选项数.2

[255] A.正确

[255] B.错误

[256] 题型.判断题

[256] 题干.在新版的排料系统中能输出打印。

[256] 正确答案.B

[256] 难易度.易

[256] 选项数.2

[256] A.正确

[256] B.错误

[257] 题型.判断题

[257] 题干.固定等分割：依次指示固定侧要素的起点端，右键结束。

[257] 正确答案.A

[257] 难易度.易

[257] 选项数.2

[257] A.正确

[257] B.错误

[258] 题型.判断题

[258] 题干.老版本的排料软件可以打开新版的排料软件。

[258] 正确答案.B

[258] 难易度.易

[258] 选项数.2

[258] A.正确

[258] B.错误

[259] 题型.判断题

[259] 题干.在枣弧省的编辑界面中 dx 是 a 值得偏移，正数是向右偏移，负数是向左偏移。。

[259] 正确答案.A

[259] 难易度.易

[259] 选项数.2

[259] A.正确

[259] B.错误

[260] 题型.判断题

[260] 题干.需要调到前一床或后一床需要先多加入床的信息。

[260] 正确答案.A

[260] 难易度.易

[260] 选项数.2

[260] A.正确

[260] B.错误

[261] 题型.判断题

[261] 题干.缝边刷新的前提要求是闭合空间。

[261] 正确答案.A

[261] 难易度.易

[261] 选项数.2

[261] A.正确

[261] B.错误

[262] 题型.判断题

[262] 题干.“多行文字”和“单行文字”都是创建文字对象，本质是一样的。

[262] 正确答案.B

[262] 难易度.易

[262] 选项数.2

[262] A.正确

[262] B.错误

[263] 题型.判断题

[263] 题干.修改缝边宽度：先输入缝边宽，左键框选目标边，右键结束。

[263] 正确答案.A

[263] 难易度.易

[263] 选项数.2

[263] A.正确

[263] B.错误

[264] 题型.判断题

[264] 题干.在 CLO5.1 版本的软件中右下角可以切换 3D 和 2D 的显示。

[264] 正确答案.A

[264] 难易度.易

[264] 选项数.2

[264] A.正确

[264] B.错误

[265] 题型.判断题

[265] 题干.删除缝边直接框选需要删除的要素或点选需要删除的要素，右键结束即可。

[265] 正确答案.A

[265] 难易度.易

[265] 选项数.2

[265] A.正确

[265] B.错误

[266] 题型.判断题

[266] 题干.3D 服装记录可以更改 3D 服装的编辑。

[266] 正确答案.A

[266] 难易度.易

[266] 选项数.2

[266] A.正确

[266] B.错误

[267] 题型.判断题

[267] 题干.固定点是指被选中的要素点不与其他放码点的放码。

[267] 正确答案.A

[267] 难易度.易

[267] 选项数.2

[267] A.正确

[267] B.错误

[268] 题型.判断题

[268] 题干.服装的分支派生，是指从既成的服装样式中分出来，形成一种独立的服装。

[268] 正确答案.A

[268] 难易度.易

[268] 选项数.2

[268] A.正确

[268] B.错误

[269] 题型.判断题

[269] 题干.要素比列点能选则端点来进行操作。

[269] 正确答案.B

[269] 难易度.易

[269] 选项数.2

[269] A.正确

[269] B.错误

[270] 题型.填空题

[270] 题干.服装 CAD 技术的应用，能够大大提高生产效率。既可以把设计师从费时的（ ）中解脱出来，还可为服装放码提供快捷而精准操作。

[270] 难易度.中

[270] 选项数.1

[270] A.重复性绘图

[271] 题型.填空题

[271] 题干.通过建立款式库、服装部件库和（ ），并配有模特库，使得用户可以根据自己的选择或设计将不同的服饰部件搭配成服装。

[271] 难易度.中

[271] 选项数.1

[271] A.服饰配件库

[272] 题型.填空题

[272] 题干.与其他行业相比，服装行业的信息化程度一直处于较低的水平，至今摆脱不了（ ）的特点。

- [272] 难度度.中
[272] 选项数.1
[272] A.劳动密集型
-

- [273] 题型.填空题
[273] 题干.面料设计系统可在屏幕上直观地模拟出设计效果,使设计师对面料的选择更直观、方便,提高了服装设计的质量和 ()。
[273] 难度度.中
[273] 选项数.1
[273] A.生产效率
-

- [274] 题型.填空题
[274] 题干. () 是服装 CAD 系统实现的第一个主要功能。
[274] 难度度.中
[274] 选项数.1
[274] A.排料功能
-

- [275] 题型.填空题
[275] 题干.服装量身定制 MTM;三维人体扫描、建模;服装 2D/3D 设计、试衣;工艺制单 CAPP 以及企业资源计划 ERP 等。而服装 CAD 在这之间起着 () 的关键作用,发挥着越来越大的作用。
[275] 难度度.中
[275] 选项数.1
[275] A.承上启下
-

- [276] 题型.填空题
[276] 题干.随着服装 CAD 系统应用的不断扩大,服装 CAD 系统也出现了新的功能- ()
[276] 难度度.中

[276] 选项数.1

[276] A.放码

[277] 题型.填空题

[277] 题干.ET 打板软件右侧的打板工具栏图标显示不全，可以
()

[277] 难易度.中

[277] 选项数.1

[277] A.调整屏幕分辨率

[278] 题型.填空题

[278] 题干.智能笔中的多线段能 ()

[278] 难易度.中

[278] 选项数.1

[278] A.可以画多处折线的线段

[279] 题型.填空题

[279] 题干.在现有编辑的情况下点击新建会弹出 ()

[279] 难易度.中

[279] 选项数.1

[279] A.现有的设计结果将会被全部清除

[280] 题型.填空题

[280] 题干.长度调整完毕时 () 结束

[280] 难易度.中

[280] 选项数.1

[280] A.右键

[281] 题型.填空题

[281] 题干.选择删除选择好需要删除的对象点击 () 完成删除。

[281] 难度度.中

[281] 选项数.1

[281] A.右键

[282] 题型.填空题

[282] 题干.圆角处理在不设置半径的情况下分为 ()

[282] 难度度.中

[282] 选项数.1

[282] A.断开和连接

[283] 题型.填空题

[283] 题干.扣眼：先输入数值，左键点击扣眼的起点和终点，右键生成 ()

[283] 难度度.中

[283] 选项数.1

[283] A.基线

[284] 题型.填空题

[284] 题干.点打断：左键点选要打断的线，或 ()

[284] 难度度.中

[284] 选项数.1

[284] A.直接右键打断

[285] 题型.填空题

[285] 题干.端移动框选或点选移动端， () 结束。

[285] 难度度.中

[285] 选项数.1

[285] A.右键

[286] 题型.填空题

[286] 题干.缩水操作：先输入缩水量，（）框选或点选所需操作的裁片。

[286] 难易度.中

[286] 选项数.1

[286] A.左键

[287] 题型.填空题

[287] 题干.省道设置中：法向省需要先输入省长和（）。

[287] 难易度.中

[287] 选项数.1

[287] A.省量

[288] 题型.填空题

[288] 题干.要素局部缩水需要首先（）

[288] 难易度.中

[288] 选项数.1

[288] A.输入缩水量

[289] 题型.填空题

[289] 题干.枣弧省：左键指示省的中心点，在对话框内输入所需数值，按（）键点击枣弧省上端省尖点科技向逆行枣弧省编辑。

[289] 难易度.中

[289] 选项数.1

[289] A.Shift

[290] 题型.简答题

[290] 题干.常用的服装 CAD 软件一般是使用哪几种排料方式；并简述一下排料方式。

[290] 正确答案.A

[290] 难易度.难

[290] 选项数.1

[290] A.分为自动排料和交互式排料。自动排料是指软件根据服装样片的形状和大小，按一定的计算方法自动排列在排料区中，完成排料。交互式排料是指用户可以使用鼠标人工拾取纸样在排料区中进行排列，反复调整衣片的位置，直到满意为止。

[291] 题型.简答题

[291] 题干.阐述曲线上如何加点和减点。

[291] 正确答案.A

[291] 难易度.难

[291] 选项数.1

[291] A.按住 Ctrl 左键需要加点的位置即可加点，按住 Shift 左键需要减点的位置即可减点。

[292] 题型.简答题

[292] 题干.服装 CAD 的放码和排料功能在企业中应用最为广泛，但打板功能的应用相对要弱一些。这主要有哪几方面的原因？

[292] 正确答案.A

[292] 难易度.难

[292] 选项数.1

[292] A.(1) 服装 CAD 软件制板需要掌握的内容比手工制板要复杂，而且不同企业使用的 CAD 软件有可能不同。需要不断地学习新的操作方法，这些额外的精力付出，使那些不再年轻、精力有限的打板师敬而远之。(2) 部分已经习惯于传统手工打板的板型师，让他们转而使用服装 CAD，总会认为计算机屏幕尺寸有限，观感远不如实际 1:1 的纸样。另外，将手中的笔和画尺换做鼠标操作，一时难以改变。

[293] 题型.简答题

[293] 题干.简述缝边角处理的操作方法。

[293] 正确答案.A

[293] 难易度.难

[293] 选项数.1

[293] A.延长角：点选单一要素。反转角：框选单一要素（按 Ctrl 直线反转）。折叠角：框选成角的两条同边要素。直角：点选两条缝合要素。延长反转角：框选两异边要素。包边延长反转角：Ctrl+框选两异边要素。切角：shift+框选两同边要素。

[294] 题型.简答题

[294] 题干.怎样将多条要素比列产生的点连接的线相平行？

[294] 正确答案.A

[294] 难易度.难

[294] 选项数.1

[294] A.选择方向交点的工具，框选需要平行纠正的目标要素，点击目标要素所在的线。

[295] 题型.简答题

[295] 题干.简述一下新增床次的方法。

[295] 正确答案.A

[295] 难易度.难

[295] 选项数.1

[295] A.点击方案&床次，再点击新加自由方案，在弹出窗口中编辑床次名称，如何点击 OK 即可。

[296] 题型.简答题

[296] 题干.简述点规则拷贝工作区的选项。

[296] 正确答案.A

[296] 难易度.难

[296] 选项数.1

[296] A.1、完全相同。2、左右对称。3、上下对称。4、完全相

反。5、单 X。6、单 Y。7 单 X 相反。8.单 Y 相反。9、角度。10、要素镜像。11、拷贝。

[297] 题型.简答题

[297] 题干.如何将需要排料样板一次性放入排料区?

[297] 正确答案.A

[297] 难易度.难

[297] 选项数.1

[297] A.首先用鼠标框选需要进行排料的样板，然后按住左键拖动到排料区，松开左键即可。

[298] 题型.简答题

[298] 题干.简述服装样板推板的步骤。

[298] 正确答案.A

[298] 难易度.难

[298] 选项数.1

[298] A.①标准样板必须绝对正确②明确推板的号型规格③分清成品规格要求的主要部位和其他部位④根据档差确定各部位推板的分配数

[299] 题型.简答题

[299] 题干.如何确定推板基准线?

[299] 正确答案.A

[299] 难易度.难

[299] 选项数.1

[299] A.方便推板 --- 有利于保持服装造型、结构的相似和不变 --- 有利于保持纸样的清晰 --- 可以采用直线，也可采用曲率较小的曲线、折线
