## 计算机绘图

- [1] 题型.单选题
- [1] 题干.计算机绘图实际上是在()和计算机科学两门学科基础上诞生的一门新型交叉课程
  - [1] 正确答案.D
  - [1] 难易度.易
  - [1] 选项数.4
  - [1] A.工程制图
  - [1] B.画法几何
  - [1] C.cad
  - [1] D.工程图学
  - [2] 题型.单选题
  - [2] 题干.常用的位图处理软件是()。
  - [2] 正确答案.D
  - [2] 难易度.易
  - [2] 选项数.4
  - [2] A.Photosh
  - [2] B.Phoshop
  - [2] C.cad
  - [2] D.Photoshop
  - [3] 题型.单选题
- [3] 题干.当放大照片时,可以看见构成整个图像的是这些单个方块。扩大照片的效果是实际上就是增大单个像素点,这样做图像容易
  - ()
  - [3] 正确答案.D
  - [3] 难易度.易

- [3] 选项数.4
- [3] A.虚化
- [3] B.显形
- [3] C.都不是
- [3] D.失真
- [4] 题型.单选题
- [4] 题干.计算机绘图课程主要是学()绘图技术
- [4] 正确答案.B
- [4] 难易度.难
- [4] 选项数.4
- [4] A. 一体式
- [4] B.交互式
- [4] C.交换式
- [4] D.都不是
- [5] 题型.单选题
- [5] 题干.AutoCAD 是 Autodesk 公司首次于() 年开发出来的辅助设计软件。
  - [5] 正确答案.B
  - [5] 难易度.难
  - [5] 选项数.4
  - [5] A.1981
  - [5] B.1982
  - [5] C.1983
  - [5] D.1984
  - [6] 题型.单选题
- [6] 题干.AutoCAD 作为通用绘图软件,被广泛地应用于()的设计绘图过程之中

- [6] 正确答案.B [6] 难易度.难 [6] 选项数.4 [6] A.工程制图
- [6] B.工程及产品
- [6] C.产品
- [6] D.都不是
- [7] 题型.单选题
- [7] 题干.面向建筑师的软件有()
- [7] 正确答案.B
- [7] 难易度.难
- [7] 选项数.4
- [7] A.AutoCAD?Electrical
- [7] B.AutoCAD?Architecture
- [7] C.AutoCAD?Electrical
- [7] D.都不是
- [8] 题型.单选题
- [8] 题干.面向电气控制设计师的软件有?()
- [8] 正确答案.B
- [8] 难易度.难
- [8] 选项数.4
- [8] A.AutoCAD?Architecture
- [8] B.AutoCAD?Electrical
- [8] C.AutoCAD?Mechanical
- [8] D.都不是
- [9] 题型.单选题
- [9] 题干.面向制造设计师的软件有()

- [9] 正确答案.B
- [9] 难易度.难
- [9] 选项数.4
- [9] A.AutoCAD?Architecture
- [9] B.AutoCAD?Mechanical
- [9] C.AutoCAD?Electrical
- [9] D.都不是
- [10] 题型.单选题
- [10] 题干.位图图像(bitmap)?,?也叫点阵图像,它是由()(图片元素)的点阵组成。
  - [10] 正确答案.D
  - [10] 难易度.中
  - [10] 选项数.4
  - [10] A.图片
  - [10] B.图层
  - [10] C.相
  - [10] D.像素

- [14] 题型.填空题
- [14] 题干.矢量图常用软件有: ()
- [14] 正确答案.A
- [14] 难易度.难
- [14] 选项数.1
- [14] A.AutoCAD

- [15] 题型.填空题
- [15] 题干.正因为矢量图是基于数学方程的几何图元表示图像所以 矢量图()较小,在进行放大、缩小或旋转等操作时图象不会失真
  - [15] 正确答案.A
  - [15] 难易度.难
  - [15] 选项数.1
  - [15] A.文件容量
  - [16] 题型.填空题
- [16] 题干.矢量图也称为向量图,它是面向对象的图像,在计算机图形学中是用点、?直线等图元来对它进行描述的,换句话说它们是基
- 于()来表示图像
  - [16] 正确答案.A
  - [16] 难易度.难
  - [16] 选项数.1
  - [16] A.数学方程的几何图元
  - [17] 题型.填空题
- [17] 题干.矢量图也称为向量图,它是面向对象的图像,在计算机图形学中是用()等图元来对它进行描述的
  - [17] 正确答案.A
  - [17] 难易度.易
  - [17] 选项数.1
  - [17] A.点、直线
  - [18] 题型.判断题
- [18] 题干.程序式绘图是指用户先利用编程语言写好绘图程序,绘图时,只要输入所绘对象的基本参数,之后,由计算机自动进行处理,生成所需的图形
  - [18] 正确答案.A

- [18] 难易度.易
- [18] 选项数.2
- [18] A.正确
- [18] B.错误
- [19] 题型.判断题
- [19] 题干.早期的计算机绘图模式多为程序式绘图。这种绘图方式图形生成速度快,但是如果要修改图形,必须修改源程序。
  - [19] 正确答案.A
  - [19] 难易度.易
  - [19] 选项数.2
  - [19] A.正确
  - [19] B.错误
  - [20] 题型.判断题
- [20] 题干.在工程实际中,由于设计参数的多态性,往往需要对所 绘图形进行动态修改
  - [20] 正确答案.A
  - [20] 难易度.易
  - [20] 选项数.2
  - [20] A.正确
  - [20] B.错误
  - [21] 题型.判断题
- [21] 题干.设计者在利用计算机进行设计时,-般由 CAD 软件提供作图环境,但具体要画什么图形,设计者需与计算机之间进行不断地对话,输入各种命令或数据,并可动态修改图形,直到满意为止。这种绘图方式称为交互式绘图。
  - [21] 正确答案.A
  - [21] 难易度.易

- [21] 选项数.2
- [21] A.正确
- [21] B.错误
- [22] 题型.单选题
- [22] 题干.()工作空间是默认工作空间,主要用于绘制二维草图, 是最常用的空间。
  - [22] 正确答案.A
  - [22] 难易度.易
  - [22] 选项数.4
  - [22] A.【草图与注释】
  - [22] B.【三维基础】
  - [22] C.【三维建模】
  - [22] D.画法几何
  - [23] 题型.单选题
  - [23] 题干.默认工作空间,主要用于绘制(),是最常用的空间。
  - [23] 正确答案.B
  - [23] 难易度.中
  - [23] 选项数.4
  - [23] A.三维图
  - [23] B.二维草图
  - [23] C.平面图
  - [23] D.都不是
  - [24] 题型.单选题
- [24] 题干.标题栏位于应用程序窗口的最(),用于显示当前正在运行的程序名及当前所装入图形的文件名等信息,t
  - [24] 正确答案.C
  - [24] 难易度.中

- [24] 选项数.4
- [24] A.下面
- [24] B.中心
- [24] C.上面
- [24] D.都不是
- [25] 题型.单选题
- [25] 题干.标题栏位于应用程序窗口的最上面,用于显示当前正在运行的程序名及当前所装入图形的()等信息
  - [25] 正确答案.C
  - [25] 难易度.中
  - [25] 选项数.4
  - [25] A.文件类型
  - [25] B.文件容量
  - [25] C.文件名
  - [25] D.都不是
  - [26] 题型.单选题
  - [26] 题干.()包含最常用的快捷按钮,方便用户使用
  - [26] 正确答案.C
  - [26] 难易度.中
  - [26] 选项数.4
  - [26] A.标题栏
  - [26] B.操作栏
  - [26] C.快速访问工具栏
  - [26] D.都不是
  - [27] 题型.单选题
  - [27] 题干.AutoCAD 默认绘制图形文件的扩展名为()
  - [27] 正确答案.C

- [27] 难易度.中
- [27] 选项数.4
- [27] A..dg
- [27] B..wg
- [27] C..dwg
- [27] D.都不是
- [28] 题型.单选题
- [28] 题干.AutoCAD?2018 在 () 情况下不显示菜单栏
- [28] 正确答案.A
- [28] 难易度.中
- [28] 选项数.4
- [28] A.缺省
- [28] B.息屏
- [28] C.空白
- [28] D.都不是
- [29] 题型.单选题
- [29] 题干.AutoCAD?2018 在缺省情况下不显示菜单栏,若需显示,只需单击[快速访问]工具栏下拉列表按钮,在弹出的菜单中选择[]命令,即可显示 AutoCAD 用户菜单
  - [29] 正确答案.A
  - [29] 难易度.中
  - [29] 选项数.4
  - [29] A.显示菜单栏
  - [29] B.隐藏
  - [29] C.全部显示
  - [29] D.都不是

- [30] 题型.单选题
- [30] 题干.状态栏位于屏幕的底部,用于显示鼠标指针所处当前位置的()以及各种工作模式等重要信息。
  - [30] 正确答案.A
  - [30] 难易度.易
  - [30] 选项数.4
  - [30] A.坐标值
  - [30] B.信息
  - [30] C.数量
  - [30] D.都不是

- [34] 题型.判断题
- [34] 题干.标题栏位于应用程序窗口的最上面,用于显示当前正在运行的程序名及当前所装入图形的文件名等信息
  - [34] 正确答案.A
  - [34] 难易度.中
  - [34] 选项数.2
  - [34] A.正确
  - [34] B.错误
  - [35] 题型.判断题
- [35] 题干.AutoCAD?2018 在缺省情况下不显示菜单栏,若需显示,只需单击[快速访问]工具栏下拉列表按钮,在弹出的菜单中选择 [显示菜单栏]命令,即可显示 AutoCAD 用户菜单
  - [35] 正确答案.A
  - [35] 难易度.中
  - [35] 选项数.2

- [35] A.正确
- [35] B.错误
- [36] 题型.判断题
- [36] 题干.状态栏位于屏幕的底部,用于显示鼠标指针所处当前位置的坐标值以及各种工作模式等重要信息。
  - [36] 正确答案.A
  - [36] 难易度.易
  - [36] 选项数.2
  - [36] A.正确
  - [36] B.错误
  - [37] 题型.判断题
- [37] 题干.AutoCAD 命令行的下面有[模型]和[布局]?标签,通过这些标签,用户可以非常方便、快捷地在模型空间和图纸空间之间切换图形显示方式
  - [37] 正确答案.A
  - [37] 难易度.易
  - [37] 选项数.2
  - [37] A.正确
  - [37] B.错误
  - [38] 题型.判断题
- [38] 题干.通常,用户应该在模型空间中进行设计,而在图纸空间创建布局以便输出图形
  - [38] 正确答案.A
  - [38] 难易度.易
  - [38] 选项数.2
  - [38] A.正确
  - [38] B.错误

- [39] 题型.单选题
- [39] 题干.()用于输入命令、数字、符号、距离、角度及注解文字
  - [39] 正确答案.C
  - [39] 难易度.易
  - [39] 选项数.4
  - [39] A.鼠标
  - [39] B.左键
  - [39] C.键盘
  - [39] D.右键
  - [40] 题型.单选题
- [40] 题干. ()可以输入屏幕上的点的坐标,进而完成拾取(针对图形元素而言)或选择(针对菜单项而言)工作
  - [40] 正确答案.A
  - [40] 难易度.中
  - [40] 选项数.4
  - [40] A.鼠标
  - [40] B.左键
  - [40] C.键盘
  - [40] D.右键
  - [41] 题型.单选题
- [41] 题干. () 用于输入点,单击 Windows 对象、AutoCAD 对象、命令按钮和菜单项。
  - [41] 正确答案.B
  - [41] 难易度.中
  - [41] 选项数.4
  - [41] A.鼠标

- [41] B.左键
- [41] C.键盘
- [41] D.右键
- [42] 题型.单选题
- [42] 题干.按动(),此时系统将弹出一个光标菜单。
- [42] 正确答案.D
- [42] 难易度.中
- [42] 选项数.4
- [42] A.鼠标
- [42] B.左键
- [42] C.键盘
- [42] D.右键
- [43] 题型.单选题
- [43] 题干.单击()的另一个功能是等同于按【Enter】键,即用户 在命令行输入命令、选项或参数后可确定。
  - [43] 正确答案.D
  - [43] 难易度.中
  - [43] 选项数.4
  - [43] A.鼠标
  - [43] B.左键
  - [43] C.键盘
  - [43] D.右键
  - [44] 题型.单选题
- [44] 题干.利用极轴追踪的辅助绘图工具,在极轴追踪提示下,直接输入两点间的距离值确定点的方式属于()
  - [44] 正确答案.C
  - [44] 难易度.易

- [44] 选项数.4
- [44] A.相对直角坐标
- [44] B.绝对直角坐标
- [44] C.极轴坐标方式
- [44] D.动态输入方式
- [45] 题型.单选题
- [45] 题干.利用辅助绘图工具中的动态输入,可以在指定方向的前提下,直接输入两点间的距离值,或者在动态提示下,输入以当前点为坐标原点的相对坐标的方式属于()
  - [45] 正确答案.D
  - [45] 难易度.中
  - [45] 选项数.4
  - [45] A.相对直角坐标
  - [45] B.绝对直角坐标
  - [45] C.极轴坐标方式
  - [45] D.动态输入方式
  - [46] 题型.单选题
- [46] 题干.以输入的上一个点的坐标来定位点,在命令行窗口中输入格式为(@x,y)。该坐标属于()
  - [46] 正确答案.D
  - [46] 难易度.中
  - [46] 选项数.4
  - [46] A.相对极坐标
  - [46] B.绝对直角坐标
  - [46] C.绝对极坐标
  - [46] D.相对直角坐标

## [47] 题型.单选题

[51]

[51]

正确答案. D

难易度.中

## 题干.与绝对直角坐标输入类似,其输入格式为 (p<a) 该坐标 [47] 属于() < br="" style="color: rgb(0, 0, 0); font-family: "Microsoft YaHei"; font-size: medium; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: Opx; texttransform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: Opx; webkit-text-stroke-width: Opx: text-decoration-style: initial: textdecoration-color: initial;"> $\lceil 47 \rceil$ 正确答案.D [47] 难易度.中 [47] 选项数.4 $\lceil 47 \rceil$ A. 相对极坐标 [47] B. 绝对极坐标 $\lceil 47 \rceil$ C. 相对直角坐标 D. 绝对极坐标 [47] 题型.单选题 [48] 题干. 以输入点到上一点的距离 p, 及该点与上一点连线和 x [48] 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为(@p<a)该 坐标属于() < br=""> [48] 正确答案.D [48] 难易度.中 选项数.4 [48] A. 绝对极坐标 [48] [48] B. 绝对直角坐标 [48] C. 相对直角坐标 [48] D. 相对极坐标 [49] 题型.单选题 题干. 相对于坐标原点的坐标, 在命令行中输入的坐标均为绝 [49] 对坐标, 其输入格式为(x,y)该坐标属于() [49] 正确答案.D [49] 难易度.中 选项数.4 [49] [49] A. 相对极坐标 B. 相对直角坐标 [49]C. 绝对极坐标 [49] [49] D. 绝对直角坐标 [51] 题型.单选题 题干. 鼠标在绘图区中,用食指往前推动(),可将绘制的图形 [51] 放大;

רב ז ז	VA- TT- 44- A
[51]	选项数.4
[51]	A. 鼠标
[51]	B. 左键
[51]	C. 键盘
[51]	D. 滚轮
[54]	题型.判断题
[54]	题干. 使用[UND0]命令和[快速访问]工具栏中的[放弃]按钮即
可撤销最近一个	
[54]	正确答案. A
[54]	难易度.易
[54]	选项数.2
[54]	A. 正确
[54]	B. 错误
[JT]	5. 旧庆
[55]	题型. 判断题
[55]	题干. 使用[REDO]命令或[快速访问]工具栏中的[重做]按钮即
	)]命令放弃的最后一个操作。
[55]	正确答案. A
[55]	难易度.易
[55]	选项数. 2
[55]	A. 正确
[55]	B. 错误
	H로 파네 - VvJ Nr. H로
[56]	题型.判断题
[56]	题干. AutoCAD 图形均由 AutoCAD 定义的基本图素构成,例如
直线、圆。	T 7/2 /c/5 s/2
[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]	
[57]	题干. AutoCAD 软件所提供的命令主要是绘制和编辑这些基本
	E义的这些图形元素称为()(Entity)。直线、圆均为单个
图形实体。	
[57]	正确答案. A
[57]	难易度. 易
[57]	选项数.1
[57]	A. 图形实体
Ггој	155 开门 关 24. 155
[58]	题型. 单选题
[58]	题干. 缩放以显示当前视口中的整个图形的操作是()

[58]	正确答案. D
[58]	难易度. 中
[58]	选项数.4
[58]	A. 范围 (E)
[58]	B. 上一个 (P)
[58]	C. 都不是
[58]	D. 全部 (A)
[59]	题型. 单选题
[59]	题干. 该选项将图形在视口内最大限度地显示出来的操作是
()	
[59]	正确答案. A
[59]	难易度. 易
[59]	选项数.4
[59]	A. 范围 (E)
[59]	B. 上一个 (P)
[59]	C. 都不是
[59]	D. 全部 (A)
[60]	题型. 单选题
[60]	题干. 这一选项用于恢复当前视口内上一次显示的图形的操作
是()	
[60]	正确答案.B
[60]	难易度. 易
[60]	选项数.4
[60]	A. 范围 (E)
[60]	B. 上一个 (P)
[60]	C. 都不是
[60]	D. 全部 (A)

[64] 题型.填空题

[64] 题干. 鼠标在绘图区中,用食指往前推动滚轮,可将绘制的图形放大;用食指往后推动滚轮,可将绘制的图形缩小;压住滚轮后,鼠标在绘图区中将变成小手状,此时拖动鼠标可平移绘图区和图形,相当于()的功能。

[64]正确答案. A[64]难易度. 易[64]选项数. 1[64]A. 【PAN】命令

[65] 题型.填空题

[65] 题干. 平移视图的功能在于不改变()的情况下通过移动图形来观察当前视图中的不同部分

[65]	正确答案. A
[65]	难易度. 易
[65]	选项数.1
[65]	A. 图形大小
[66]	题型. 填空题
[66]	题干. 打开图形文件 db_samp, 在 AutoCAD 绘图中, 总是希望
	也在屏幕绘图区域显示出来,屏幕的()范围并不能改变,但
	<b>泛范围则是可以改变的。</b>
[66]	正确答案. A
[66]	难易度. 易
[66]	选项数.1
[66]	A. 物理尺寸
[67]	题型. 填空题
[67]	题干. AutoCAD 提供了视窗缩放命令 ZOOM, 就视觉效果而言,
它可以将图形()	"放大"显示到整个屏幕上,供详细观察和修改
[67]	正确答案. A
[67]	难易度. 易
[67]	选项数.1
[67]	A. 局部细节
[68]	题型. 填空题
[68]	题干.在 AutoCAD 作图过程中,会频繁地使用()命令。
[68]	正确答案. A
[68]	难易度. 易
[68]	选项数.1
[68]	A. ZOOM
[69]	题型. 单选题
[69]	题干. 初始绘制对象时,只能通过移动光标和()的方法来定
<u></u> 位点	
[69]	正确答案. A
[69]	难易度. 易
[69]	选项数.4
[69]	A. 输入坐标
[69]	B. 鼠标点击
[69]	C. 移动鼠标
[69]	D. 都不是
[70]	题型.单选题
[70]	题干. 打开()模式,意味着用户只能画水平或垂直线。
[70]	正确答案. A
[70]	难易度. 易
[70]	选项数.4
[70]	A. 正交

[70]	B. 反交
[70]	C. 直线
[70]	D. 都不是
[71]	题型.单选题
[71]	题干.()功能可在系统要求指定一点时,按事先设置的角度
	元限延伸的辅助线,用户沿着辅助线追踪到指定点
[71]	正确答案. A
[71]	难易度. 易
[71]	选项数.4
[71]	A. 极轴追踪
[71]	B. 追踪
[71]	C. 极轴检查
[71]	D. 都不是
[72]	题型. 单选题
[72]	题干. 通常增量角设为()度,以完成丁字尺和三角板功能
[72]	正确答案. A
[72]	难易度. 易
[72]	选项数.4
[72]	A. 15
[72]	В. 20
[72]	C. 25
[72]	D. 30
[73]	
[73]	题干. 当 AutoCAD 要求指定一个点时,用户也可以在命令执行
	置一个追踪角度,从而覆盖在"草图设置"对话框中的设置。输
	直前要输入一个"()"符号。
[73]	正确答案. C
[73]	难易度. 中
[73]	选项数.4
[73]	A. +
[73]	В. –
[73]	C. <
[73]	D. 都不是
[77]	
[77]	题干. 目标追踪包括两种追踪方式: 角度追踪(极轴追踪)和对
象捕捉追踪。	
[77]	正确答案. A
[77]	难易度.易
[77]	选项数.2
L. • J	

[77]	A. 正确
[77]	B. 错误
[78]	题型.判断题
[78]	题干. 角度追踪是按事先给定的角度增量来追踪点, 而对象捕
	像的某种关系来追踪,这种特定的关系确定了一个事先并不知 第1000000000000000000000000000000000000
道的角度。	的人们人们人们人们人们人们,但是一个事儿们们
[78]	正确答案. A
[78]	难易度.中
[78]	选项数.2
[78]	A. 正确
[78]	B. 错误
[79]	
[79]	题干. 若预先知道要追踪的方向(角度),则用角度追踪;若预
	自踪方向(角度),但知道与其他对象的某种关系,则用对象捕
捉追踪。	
[79]	正确答案. A
[79]	难易度.易
[79]	选项数.2
[79]	A. 正确
[79]	B. 错误
[80]	
[80]	题干. 当需要临时捕捉某时,可以按下[shift]?或[ctr1]?同
时单击鼠标右键,	弹出对象捕捉快捷菜单。
[80]	正确答案. A
[80]	难易度.易
[80]	选项数.2
[80]	A. 正确
[80]	B. 错误
[81]	题型. 判断题
[81]	题干. 打开和关闭栅格的方式为: 在状态栏上单击[显示图形栅
格]按钮	
[81]	正确答案. A
[81]	难易度. 易
[81]	选项数.2
[81]	A. 正确
[81]	B. 错误
[00 <sup>]</sup>	H로 파네 - 사시 MC H로
[83]	题型. 判断题
[83]	题干. 有时不注意会出现栅格关闭,而捕捉打开这样的结果是
戚怀大灭, 所以更	通常是将栅格、捕捉均为关闭状态 

[83] 正确答案. A

[83] [83]	难易度. 易 选项数. 2
[83] [83]	A. 正确 B. 错误
[84]	题型. 判断题
[84] 另一个命令,其后	题干. AutoCAD 透明命令是指一一个命令还没结束,中间插入 f继续完成前一一个命令,插入的命令即为透明命令。
万 「帅マ, <del>八</del> 店 [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. 判断题
[85]	题干. 所谓构造线是指在两个方向无限延伸的直线, 它没有起
点和终点,一般也	
[85]	正确答案. A
[85]	难易度. 易
[85]	选项数.2
[85]	A. 正确
[85]	B. 错误
[86]	题型. 判断题
[86]	题干. 多段线是一种由线段和圆弧两者组合而成的相互连接的
序列线段	
[86]	正确答案. A
[86]	难易度.易
[86]	选项数.2
[86] [86]	A. 正确 B. 错误
[00]	D. 相 庆
[87]	题型. 判断题
[87]	题干. 多段线是一种由线段和圆弧两者组合而成的相互连接的
	合在一起是单个对象。此命令弥补了单个直线或圆弧绘制功能
	了以变化,适合绘制各种复杂的图形轮廓。 
[87]	正确答案. A
[87]	难易度.易
[87]	选项数.2
[87] [87]	A. 正确 B. 错误
[87]	B. 镇庆
[88]	题型. 判断题
[88]	题干. 使用 RECTANG 命令可创建矩形形状的闭合多段线,并且
可以设置其角点的	り类型,如直角、倒角或圆角矩形
[88]	正确答案. A

[88]	难易度. 易
[88]	选项数.2
[88]	A. 正确
[88]	B. 错误
[89]	题型.单选题
[89]	题干.()将由原来的绘直线方式变为绘圆弧方式
[89]	正确答案. A
[89]	难易度. 易
[89]	选项数.4
[89]	A. 圆弧
[89]	B. 半宽
[89]	C. 长度
[89]	D. 放弃
[90]	题型. 单选题
[90]	题干.()确定多段线的半宽度。
[90]	正确答案. B
[90]	难易度. 易
[90]	选项数.4
[90]	A. 圆弧
[90]	B. 半宽
[90]	C. 长度
[90]	D. 放弃
[91]	题型. 单选题
[91]	题干.()使用输入长度的方法确定多段线的长度
[91]	正确答案. C
[91]	难易度. 易
[91]	选项数.4
[91]	A. 圆弧
[91]	B. 半宽
[91]	C. 长度
[91]	D. 放弃
[92]	题型.单选题
[92]	题干.()放弃最近绘制的上一段直线段或圆弧段
[92]	正确答案. D
[92]	难易度. 易
[92]	选项数.4
[92]	A. 圆弧
[92]	B. 半宽
[92]	C. 长度
[92]	D. 放弃

```
[93]
            题型.单选题
   [93]
            题干.()用于绘制具有倒角的矩形。
   [93]
            正确答案. A
            难易度.易
   [93]
            选项数.4
   [93]
   [93]
            A. 倒角
   [93]
            B. 标高
   [93]
            C. 厚度
   [93]
            D. 宽度
   [94]
            题型.单选题
            题干.()指定矩形标高(Z坐标),将矩形绘制在与 XOY 坐
   [94]
标面平行、标高为 Z 的平面上。
   [94]
            正确答案.B
   [94]
            难易度.易
            选项数.4
   [94]
   [94]
            A. 倒角
            B. 标高
   [94]
   [94]
            C. 厚度
            D. 宽度
   [94]
   [95]
            题型.单选题
   [95]
            题干.()指定矩形的厚度,用于绘制具有一定厚度长方体
   [95]
            正确答案.C
            难易度.易
   [95]
   [95]
            选项数.4
   [95]
            A. 倒角
   [95]
            B. 标高
   [95]
            C. 厚度
   [95]
            D. 宽度
            题型.单选题
   [96]
   [96]
            题干. () 用于绘制具有一定线宽的矩形。
   [96]
            正确答案. D
            难易度.易
   [96]
            选项数.4
   [96]
   [96]
            A. 倒角
            B. 标高
   [96]
            C. 厚度
   [96]
   [96]
            D. 宽度
            题型.单选题
   [97]
   [97]
            题干. 绘制通过指定点的水平参照线属于()
   [97]
            正确答案.B
   [97]
            难易度.易
```

[97]	选项数.4
[97]	A. 角度 (A)
[97]	B. 水平 (H)
[97]	C. 二等分(B)
[97]	D. 垂直 (V)
	21 4.14
[98]	题型. 单选题
[98]	题干. 绘制通过指定点的垂直参照线属于()
[98]	正确答案. A
[98]	难易度. 易
[98]	选项数.4
[98]	A. 垂直 (V)
[98]	B. 角度(A)
[98]	C. 二等分(B)
[98]	D. 水平(H)
[99]	题型. 单选题
[99]	题干. 通过用户输入角度值后再指定构造线的通过点,来绘制
与 X 轴正方向成-	一定角度的倾斜参照线属于()
[99]	正确答案. A
[99]	难易度. 易
[99]	选项数.4
[99]	A. 角度(A)
[99]	B. 二等分(B)
[99]	C. 水平(H)
[99]	D. 垂直 (V)
[100]	题型.单选题
[100]	题干. 用户依次指定一个角度的顶点、起点和端点绘制一条
参照线,此构造线	<b>线为这个角的角平分线属于</b> ()
[100]	正确答案. A
[100]	难易度. 易
[100]	选项数.4
[100]	A. 二等分(B)
[100]	B. 垂直(V)
[100]	C. 角度 (A)
[100]	D. 水平 (H)

[105] 题型.判断题

[105] 题干. 可以使用控制点或拟合点创建或编辑样条曲线。左侧的样条曲线将沿着控制多边形显示控制顶点,而右侧的样条曲线显示拟合点。

[105] 正确答案. A

5	
[105]	难易度. 易
[105]	选项数.2
[105]	A. 正确
[105]	B. 错误
[106]	题型.判断题
[106]	题干. spline 样条曲线是指经过或接近一系?列给定点的光
	来绘制形状不规则的曲线,如为地理信息系统(GIS)或汽车设
计绘制轮廓线。	104 H1/0 (C   700 CH   PER   200 CH   2
[106]	正确答案. A
[106]	难易度. 易
[106]	选项数.2
[106]	A. 正确
[106]	B. 错误
[100]	D. 相 庆
[107]	题型. 判断题
[107]	题干. AutoCAD 在绘制椭圆弧时,首先提示用户构造椭圆弧
的母体圆弧, 其方	法与绘制椭圆的方法完全一致。?母体圆弧构造好后,系统会
继续提示用户创建	椭圆弧。
[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. 圆环可看作是由两个同心圆构成的, 包括填充环和实
体填充圆。	
[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]	
[109]	题干. 使用椭圆 ELLIPSE 命令可绘制椭圆或椭圆弧。
[109]	正确答案. A
[109]	难易度. 易
[109]	选项数. 2
[109]	A. 正确
[109]	B. 错误
[110]	题型. 填空题
[110]	题干. 通过()命令可以控制圆环是否填充, ON 表示填充,
OFF 表示不填充,	
[110]	正确答案. A

[110]	难易度. 易
[110]	<i>性勿良. 勿</i> 选项数. 1
[110]	A. FILL
	T. I IDD
[111]	题型. 填空题
[111]	题干. AutoCAD 提供了 10 种绘制圆弧的方法,绘制原理主要
	的,如弧的圆心、半径、起点、终点、圆心角及弦长等
[111]	正确答案. A
[111]	难易度. 易
[111]	选项数.1
[111]	A. 定义圆弧的几个参数
[112]	题型. 填空题
[112]	题干. utoCAD 在绘制椭圆弧时,首先提示用户构造椭圆弧的
(),其方法与绘	制椭圆的方法完全一致。?母体圆弧构造好后,系统会继续提
示用户创建椭圆弧	
[112]	正确答案. A
[112]	难易度. 易
[112]	选项数.1
[112]	A. 母体圆弧
[113]	题型. 填空题
[113]	题干. spline 样条曲线是指经过或接近一系?列给定点的光
滑曲线,它主要用	来绘制形状()的曲线,如为地理信息系统(GIS)或汽车设计
绘制轮廓线。	
[113]	正确答案. A
[113]	难易度. 易
[113]	选项数.1
[113]	A. 不规则
[114]	题型. 填空题
[114]	题干. 左侧的样条曲线将沿着控制()显示控制顶点,而右
侧的样条曲线显示	拟合点。
[114]	正确答案. A
[114]	难易度. 易
[114]	选项数.1
[114]	A. 多边形
[121]	题型. 判断题
[121]	题干. 在 AutoCAD 中,允许对所创建的表格进行编辑修改
[121]	超十. 在 Autocad 中,几片对所创建的衣管进行编辑修改 正确答案. A
	山''州'百禾· A

[101]	-A C - C - L - L - L - L - L - L - L - L
[121]	难易度. 中
[121]	选项数. 2
[121]	A. 正确
[121]	B. 错误
[122]	题型.判断题
[122]	题干.[shift]键单击可连续选择多个单元格), 表格被选中
后其四周出现四个	
[122]	正确答案. A
[122]	难易度. 中
[122]	选项数.2
[122]	A. 正确
[122]	B. 错误
	D. 相 庆
[123]	题型. 判断题
[123]	题干. 改变单元格的大小]?:若要改变单元格的大小,可将十
字光标移到任意"	夹点"上单击左键?(此时被选中的"夹点"变为红色),再移
动?鼠标到需?要的	为位置后单击左键,从而改变单元格的大小。
[123]	正确答案. A
[123]	难易度. 中
[123]	选项数.2
[123]	A. 正确
[123]	B. 错误
[120]	D. 11 1/2
[124]	题型. 判断题
[124] [124]	题型. 判断题 题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元
[124]	· · · · · · · ·
[124]	题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元
[124] 格的大小。通过推	题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元
[124] 格的大小。通过推 高。	题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元色动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行
[124] 格的大小。通过指 高。 [124]	题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元 运动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行 正确答案. A
[124] 格的大小。通过拍 高。 [124] [124]	题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元 运动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行 正确答案. A 难易度. 中
[124] 格的大小。通过抗高。 [124] [124] [124]	题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元 运动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行 正确答案. A 难易度. 中 选项数. 2
[124] 格的大小。通过指 高。 [124] [124] [124] [124] [124]	题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元色动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行正确答案. A 难易度. 中选项数. 2 A. 正确 B. 错误
[124] 格的大小。通过报 高。 [124] [124] [124] [124] [124] [125]	题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元色动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行正确答案. A 难易度. 中选项数. 2 A. 正确 B. 错误
[124] 格的大小。通过指 高。 [124] [124] [124] [124] [124] [125] [125]	题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元色动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行正确答案. A 难易度. 中选项数. 2 A. 正确 B. 错误 题型. 判断题 题干. [利用快捷菜单编辑表格]?:在选中的单元格内单击右
[124] 格的大小。通过报 高。 [124] [124] [124] [124] [124] [125] [125] 键打开快捷菜单,	题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元色动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行正确答案. A 难易度. 中选项数. 2 A. 正确 B. 错误 题型. 判断题 题干. [利用快捷菜单编辑表格]?:在选中的单元格内单击右
[124] 格的大小。通过报 高。 [124] [124] [124] [124] [124] [125] [125] [125] 键打开快捷菜单, 文字进行编辑)	题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元色动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行正确答案. A 难易度. 中选项数. 2 A. 正确 B. 错误 题型. 判断题 题干. [利用快捷菜单编辑表格]?:在选中的单元格内单击右利用快捷菜单中的命令对表格进行编辑(同时也可对表格中的
[124] 格的大小。通过报 高。 [124] [124] [124] [124] [125] [125] 键打开快捷菜单, 文字进行编辑) [125]	题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元色动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行正确答案. A 难易度. 中选项数. 2 A. 正确 B. 错误 题型. 判断题 题干. [利用快捷菜单编辑表格]?:在选中的单元格内单击右利用快捷菜单中的命令对表格进行编辑(同时也可对表格中的正确答案. A
[124] 格的大小。通过指高。 [124] [124] [124] [124] [124] [125] [125] 键打开快捷菜单, 文字进行编辑) [125] [125]	题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元色动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行正确答案. A 难易度. 中选项数. 2 A. 正确 B. 错误 题型. 判断题 题干. [利用快捷菜单编辑表格]?:在选中的单元格内单击右利用快捷菜单中的命令对表格进行编辑(同时也可对表格中的正确答案. A 难易度. 中
[124] 格的大小。通过报 高。 [124] [124] [124] [124] [125] [125] 键打开快捷菜单, 文字进行编辑) [125]	题干.移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元 运动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行 正确答案. A 难易度. 中 选项数. 2 A. 正确 B. 错误 题型. 判断题 题干. [利用快捷菜单编辑表格]?:在选中的单元格内单击右 利用快捷菜单中的命令对表格进行编辑(同时也可对表格中的 正确答案. A 难易度. 中 选项数. 2
[124] 格的大小。通过指高。 [124] [124] [124] [124] [124] [125] [125] 键打开快捷菜单, 文字进行编辑) [125] [125]	题干. 移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元色动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行正确答案. A 难易度. 中选项数. 2 A. 正确 B. 错误 题型. 判断题 题干. [利用快捷菜单编辑表格]?:在选中的单元格内单击右利用快捷菜单中的命令对表格进行编辑(同时也可对表格中的正确答案. A 难易度. 中
[124] 格的大小。通过报 高。 [124] [124] [124] [124] [125] [125] 键打开快捷菜单, 文字进行编辑) [125] [125] [125] [125]	题干.移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元 运动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行 正确答案. A 难易度. 中 选项数. 2 A. 正确 B. 错误 题型. 判断题 题干. [利用快捷菜单编辑表格]?:在选中的单元格内单击右 利用快捷菜单中的命令对表格进行编辑(同时也可对表格中的 正确答案. A 难易度. 中 选项数. 2
[124] 格的大小。通过报高。 [124] [124] [124] [124] [125] [125] 键打开快捷菜单, 文字进行编辑) [125] [125] [125] [125] [125] [125]	题干.移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元运动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行正确答案. A 难易度. 中选项数. 2 A. 正确 B. 错误 题型. 判断题 题干. [利用快捷菜单编辑表格]?:在选中的单元格内单击右利用快捷菜单中的命令对表格进行编辑(同时也可对表格中的正确答案. A 难易度. 中选项数. 2 A. 正确 B. 错误
[124] 格的大小。通过指高。 [124] [124] [124] [124] [125] [125] (世打开快捷菜单, 文字进行编辑) [125] [125] [125] [125] [125]	题干.移动?鼠标到需?要的位置后单击左键,从而改变单元 运动左右两个"夹点"改变列宽,拖动上下两个"夹点"改变行 正确答案. A 难易度.中 选项数. 2 A. 正确 B. 错误 题型. 判断题 题干. [利用快捷菜单编辑表格]?:在选中的单元格内单击右 利用快捷菜单中的命令对表格进行编辑(同时也可对表格中的 正确答案. A 难易度. 中 选项数. 2 A. 正确

时关闭对话框并在屏幕显示一个空表格。此时用户可通过指定插入点或窗口来确定表格的位置,位置定好后,如果功能区处于活动状态,将显示[文字编辑器]上下文功能区选项卡。若要插入空表,直接按[确定]按钮即可。

[126]	正确答案. A
[126]	难易度. 中
[126]	选项数.2
[126]	A. 正确
[126]	B. 错误

[127] 题型.判断题

[127] 题干. 默认的是"Standard"的样式。该样式包含三部分:第行为标题行、第二行为列标题行(表头)、其余为数据行。为了满足图纸实际的需要,用户一般要创建新的表格样式。

[127]	止佣合系. A
[127]	难易度. 中
[127]	选项数.2
[127]	A. 正确
[127]	B. 错误

[128] 题型. 判断题

[128] 题干. TABLESTYLE 命令创建表格。用户可以直接插入设置好样式的表格,然后在表格的单元中添加内容,同时表格的宽度、高度和文字信息可以很方便地进行修改

[128]	正确答案. A
[128]	难易度.中
[128]	选项数.2
[128]	A. 正确
[128]	B. 错误

[129] 题型. 填空题

[129] 题干. 插入表格对话框设置好后,点击[确定]按钮,系统()并在屏幕显示一个空表格。此时用户可通过指定插入点或窗口来确定表格的位置,位置定好后,如果功能区处于活动状态,将显示[文字编辑器]上下文功能区选项卡。若要插入空表,直接按[确定]按钮即可。

 [129]
 正确答案. A

 [129]
 难易度. 中

 [129]
 选项数. 1

[129] A. 临时关闭对话框

[130] 题型.填空题

[130] 题干. 默认的是()的样式。该样式包含三部分: 第行为标题行、第二行为列标题行(表头)、其余为数据行。为了满足图纸实际的需要,用户一般要创建新的表格样式。

[130] 正确答案. A [130] 难易度. 中

[130]	选项数.1
[130]	A. "Standard"
[131]	题型. 填空题
[131]	题干. 使用 MTEXT 命令书写多行文字, 应先指定文本边框的
两个角点。这	(两个角点形成一个矩形区域,且第一一个角点为第一行()的起
点。	
[131]	正确答案. A
[131]	难易度. 中
[131]	选项数.1
[131]	A. 文本顶线
[101]	n. 人本状态
[132]	题型. 填空题
[132]	题干. 文字边框用于定义多行文字对象中段落的宽度。多行
文字对象的长	度取决于(),而不是边框的长度。
[132]	正确答案. A
[132]	难易度. 中
[132]	选项数.1
[132]	A. 文字量
[102]	··· 人 , 王
[133]	题型. 填空题
[133]	题干. 需要特别注意的是,TEXT 命令书写的文字可以是多行
的,每行文字	Y都是独立的对象,可以()或进行其他修改。
[133]	正确答案. A
[133]	难易度. 中
[133]	选项数.1
[133]	A. 重新定位、调整格式
[134]	题型. 填空题
[134]	题干. 文字注释是绘制工程图样中的重要信息。在进行各种
设计时,不仅	【要绘制出图形,还需要通过()来填写技术要求、标题栏和明细
烂等	
[134]	正确答案. A
[134]	难易度. 中
[134]	选项数.1
[134]	A. 文字
[10E]	昭刊 持冷昭
[135]	题型. 填空题
[135]	题干. AutoCAD 提供了多种在图形中()文字的方法。
[135]	正确答案. A
[135]	难易度. 中
[135]	选项数.1
[135]	A. 输入
[196]	斯利·拉尔斯
[136]	题型. 填空题题工 ,
[136]	题干. 插入表格对话框设置好后,点击[确定]按钮,系统临

	并在屏幕显示一个空表格。此时用户可通过()或窗口来确定表
格的位置	
[136]	正确答案. A
[136]	难易度. 中
[136]	选项数.1
[136]	A. 指定插入点
[137]	题型. 填空题
[137]	题干. 为了使所书写的文字满足制图()和要求,一般应在?
书写文字前设置	
[137]	正确答案. A
[137]	难易度.中
[137]	选项数.1
[137]	A. 国家标准规定
[137]	A. 国家你准况足
[144]	题型.判断题
[144]	题干. 在 AutoCAD 中, 无论执行任何编辑命令都必须选择对
象,或先选择为	对象再执行编辑命令。
[144]	正确答案. A
[144]	难易度.易
[144]	选项数.2
[144]	A. 正确
[144]	B. 错误
[144]	D. 相 庆
[145]	题型. 判断题
[145]	题干. 在 AutoCAD 中选择对象的方法有很多,如通过单击对
象选择、利用领	矩形窗口或交叉窗口选择、使用选择栏选择等
[145]	正确答案. A
[145]	难易度. 易
[145]	选项数.2
[145]	A. 正确
[145]	B. 错误
[146]	题型.判断题
[146]	题干. 选择对象时,在被选中的对象上会出现一些蓝色方块
(夹点),表	明该对象已被选中,如圆上及圆心出现夹点
[146]	正确答案. A
[146]	难易度. 中
[146]	选项数.2
[146]	A. 正确
[146]	B. 错误
[140]	D• 阳 穴

[147]	题型. 判断题
[147]	题干.直接拾取是 AutoCAD 绘图中最常见的一种选择方法,
也是默认的对象	选择方法。
[147]	正确答案. A
[147]	难易度. 中
[147]	选项数.2
[147]	A. 正确
[147]	B. 错误
[148]	题型.判断题
[148]	题干. 选择对象时,将十字光标移动到某个图形对象上,然
后用鼠标左键单	击拾取,即可选择与十字光标有公共点的图形对象,被选中的
对象呈蓝亮色,	表示该对象已被选中。如果需要选取多个对象,只需逐个选取
这些对象即可。	
[148]	正确答案. A
[148]	难易度. 易
[148]	选项数.2
[148]	A. 正确
[148]	B. 错误
[149]	题型. 填空题
[149]	题干. 窗口选择是一种确定选取图形对象范围的选取方法。
窗口选择主要是	:指定矩形选择区域,通过()可以定义矩形区域。选中的区域
的背景颜色将更	[改。从第一点向对角点拖动光标的方向将确定选择的对象。当
需要选择的对象	较多时,可以使用该选择方式。
[149]	正确答案. A
[149]	难易度. 中
[149]	选项数.1
[149]	A. 指定对角点
[150]	题型. 填空题
[150]	题干. 如果要在不规则形状区域内选择对象,可以使用一个
	边形选择窗口,该窗口只选择()的对象。当使用交叉多边形
选择窗时,可以	同时选中包含在内部的对象和与其相交的对象
[150]	正确答案. A
[150]	难易度. 易
[150]	选项数.1
[150]	A. 其完全包含
[151]	题型. 判断题
[151]	题干. 通过按住 Shift 键并单击单个对象,或跨多个对象拖
动,来取消选择	对象。按 Esc 键以取消选择所有对象。
[151]	正确答案. A
[151]	难易度. 易
[151]	选项数.2

[151] [151]	A. 正确 B. 错误
[152] [152] 或多个指定的对象	
[152] [152] [152] [152]	正确答案. A 难易度. 易 选项数. 2 A. 正确
[152] [153] [153]	B. 错误 题型. 填空题 题干. 镜像命令是将对象按指定的镜像线进行镜像,即按相
反方向生成所选对 [153]	象的副本,原有对象可以() 正确答案. A
[153] [153] [153]	难易度. 中 选项数. 1 A. 删除也可保留
[154] [154]	题型. 填空题 题干. 偏移命令是将选中的对象按 ()偏移一定的距离,创
建与选定对象平行 [154] [154]	正确答案. A 难易度. 易
[154] [154]	选项数. 1 A. 指定的方向 
[158]	题型. 填空题
[158] 一-定的比例放大!	题干. 比例命令又称(),用于将指定对象按给定的基点和 或缩小。与视窗缩放命令不同,视窗缩放命令是对视窗进行缩 :小并没有发生改变。
[158] [158] [158]	正确答案. A 难易度. 易 选项数. 4
[158]	A. 缩放命令 题型. 填空题
	题干. 比例命令又称缩放命令,用于将指定对象按给定的基 放大或缩小。与视窗缩放命令不同,视窗缩放命令是对()进 的大小并没有发生改变。
[159] [159]	正确答案. A 难易度. 易

[159]	选项数.4
[159]	A. 视窗
[160]	题型. 判断题
[160]	题干. 视窗缩放命令是对视窗进行缩放, 图中对象的大小并
没有发生改变。	
[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. 比例命令又称缩放命令,用于将指定对象按给定的基
点和一-定的比	例放大或缩小
[161]	正确答案. A
[161]	难易度. 易
[161]	选项数.2
[161]	A. 正确
[161]	B. 错误
[162]	题型.判断题
[162]	题干. 旋转命令可以使图形对象围绕某一基点按指定的角度
和方向旋转,改	收变图形对象的方向及位置。
[162]	正确答案. A
[162]	难易度. 易
[162]	选项数.2
[162]	A. 正确
[162]	B. 错误
[165]	题型.判断题
[165]	题干. 在绘图过程中, 若绘制的图形没有放在预先设定的图
层上,此时可以	以先将绘制的图形选中,然后点击"图层"面板中的下拉列表框
选择对象应在的	的图层,则对象移动至新的图层。
[165]	正确答案. A
[165]	难易度. 易
[165]	选项数.2
[165]	A. 正确
[165]	B. 错误

[173]	题型. 填空题
[173]	题干. 用户使用()可以方便测量指定圆弧、圆、直线或顶
点的角度	
[173]	正确答案. A
[173]	难易度. 易
[173]	选项数.1
[173]	A. 角度命令
[174]	
[174]	题干. 在 AutoCAD 中,利用()可以了解 AutoCAD 的运行状
	才象的数据信息、计算距离、面积和质量特性等,是进行计算机
辅助设计的重要	
福姆及作的重要 [174]	工兵。 正确答案. A
[174]	亚····································
[174]	选项数.1
[174]	A. 查询命令
[175]	题型. 填空题
[175]	题干. 用户使用列表命令可以显示() 然后将其复制到文本
文件中。	
[175]	正确答案. A
[175]	难易度. 易
[175]	选项数.1
[175]	A. 选定对象的特性,
[2.0]	AC)C/1/2/01/14   IL/
[176]	题型. 填空题
[176]	题干. 用户使用()可以方便地查询两点之间的距离,以及
该直线与X轴的	り夹角
[176]	正确答案. A
[176]	难易度. 易
[176]	选项数.1
[176]	A. 距离命令
[177]	题型. 填空题
[177]	题干. 作图环境的设置关闭捕捉、栅格、正交功能,打开极
轴、追踪、对象	?捕捉功能,极轴角设为()度,打开线宽功能。
[177]	正确答案. A
[177]	难易度. 易
[177]	选项数.1
[177]	A. 15
[178]	
[178]	题干. AutoCAD 系统中,()标注是作为一个特殊块的形式
进行处理	
近17 <del>年</del> [178]	正确答案. A
[110]	<b>业</b> 拥′口 木• Λ

[178]	难易度. 中
[178]	选项数.4
[178]	A. 尺寸
[178]	B. 质量
[178]	C. 周长
[178]	D. 高度
[179]	题型. 单选题
[179]	题干. 基线标注是从上一个标注或选定标注的()处开始标
注尺寸。	
[179]	正确答案.B
[179]	难易度. 中
[179]	选项数.4
[179]	A. 结尾
[179]	B. 基线
[179]	C. 起头
[179]	D. 都不是
[179]	D. 即小定
[180]	题型.单选题
[180]	题干. 连续标注自动从上一个标注继续创建其他标注, 或者
从选定的()组	迷续创建其他标注,尺寸线对齐在一条线上。
[180]	正确答案. B
[180]	难易度. 中
[180]	选项数.4
[180]	A. 基线
[180]	B. 延伸线
[180]	C. 结尾
[180]	D. 开头
[181]	题型. 单选题
[181]	题干. 当尺寸界线间的距离足够放置文字和箭头时,文字和
箭头都放在()	内。
[181]	正确答案. B
[181]	难易度. 中
[181]	选项数.4
[181]	A. 范围 (E)
[181]	B. 尺寸界线
[181]	C. 尺寸中
[181]	D. 都不是
	2- Hr 1 /C

[189] 题型. 判断题 [189] 题干. 当尺寸界线间的距离足够放置文字和箭头时,文字 箭头都放在尺寸界线内。 [189] 正确答案. A	阳
箭头都放在尺寸界线内。 [189] 正确答案. A	和
[189] 正确答案. A	
/***/**	
[189] 难易度.中	
[189] 选项数.2	
[189] A. 正确	
[189] B. 错误	
[190] 题型.判断题	
[190] 题干. 当尺寸界线间的距离仅能容纳文字时,将文字放在。	ラ
寸界线内, 而箭头放在尺寸界线外。	
[190] 正确答案. A	
[190] 难易度. 中	
[190] 选项数.2	
[190] A. 正确	
[190] B. 错误	
[191] 题干. 当尺寸界线间距离不足以放下文字时,文字和箭头	织
放在尺寸界线外。	41.
[191] 正确答案. A	
[191] 难易度.中	
[191] 选项数.2	
[191] A. 正确	
[191] B. 错误	
[191] B. 错误 	
[192] 题型.判断题	—— 线
[192] 题型. 判断题 [192] 题干. 对齐标注用来标注斜线长度,即可标注与两个延伸给	浅
[192] 题型. 判断题 [192] 题干. 对齐标注用来标注斜线长度,即可标注与两个延伸经 起点连线相平行的尺寸线,即对齐尺寸	浅
[192] 题型. 判断题 [192] 题干. 对齐标注用来标注斜线长度,即可标注与两个延伸给起点连线相平行的尺寸线,即对齐尺寸 [192] 正确答案. A	线
[192] 题型. 判断题 [192] 题干. 对齐标注用来标注斜线长度,即可标注与两个延伸经 起点连线相平行的尺寸线,即对齐尺寸 [192] 正确答案. A [192] 难易度. 中	线

	[193] [193]	题型. 判断题 题干. 线性标注用于标注图中两点之间的水平或竖直距离测
	ī,通过指定点:	或选择-一个对象来实现。(?删除刚标的尺寸,用选对象的方
法里	[标一次)。	工作协会
	[193]	正确答案. A
	[193]	难易度.中
	[193]	选项数. 2
	[193]	A. 正确 R. (# ) B.
	[193]	B. 错误
	[194]	题型. 判断题
	[194]	题干. 连续标注自动从上一个标注继续创建其他标注, 或者
从选	定的延伸线继	续创建其他标注,尺寸线对齐在一条线上。
	[194]	正确答案. A
	[194]	难易度. 中
	[194]	选项数.2
	[194]	A. 正确
	[194]	B. 错误
	[195]	题型.判断题
	[195]	题干. 基线标注是从上一个标注或选定标注的基线处开始标
注尺	1寸。	
	[195]	正确答案. A
	[195]	难易度. 易
	[195]	选项数.2
	[195]	A. 正确
	[195]	B. 错误
	[196]	题型. 填空题
	[196]	题干. 在相同()下,按相同比例绘制同一类型的工程图样
时,	其图纸的初始	化工作完全是-样的。
	[196]	正确答案. A
	[196]	难易度. 易
	[196]	选项数.1
	[196]	A. 图幅
	[197]	题型. 填空题
	[197]	题干.在 AutoCAD 中,为了共享这些()信息,常常将初始
化的		板图的形式保存起来。
	[197]	正确答案. A
	[197]	难易度. 易
	[197]	选项数.1
	[197]	A. 初始化
	[198]	题型. 填空题
	[198]	题干. 所谓样板图,即是包括初始化信息的一个()图形文

可见的图形内	]容。
[198]	正确答案. A
[198]	难易度. 易
[198]	选项数.1
[198]	A. *. DWT
[199]	题型. 判断题
[199]	题干. 在相同图幅下,按相同比例绘制同一类型的工程图样
时, 其图纸的	]初始化工作完全是-样的。
[199]	正确答案. A
[199]	难易度. 易
[199]	选项数.2
[199]	A. 正确
[199]	B. 错误
[200]	题型.判断题
[200]	题干. 在 AutoCAD 中,为了共享这些初始化信息,常常将初
始化的设置成	3.果以样板图的形式保存起来
[200]	正确答案. A
[200]	难易度. 易
[200]	选项数.2
[200]	A. 正确
[200]	B. 错误
计算机	L绘图 <u>——'200'</u> / <u>——'50-1'</u> / <u>——'50-2'</u> /
[1]	题型.单选题
[1]	题干. 计算机绘图实际上是在()和计算机科学两门学科基础
上诞生的一门	]新型交叉课程
[1]	正确答案.D
[1]	难易度. 易
[1]	选项数.4
[1]	A. 工程制图
[1]	B. 画法几何
[1]	C. cad
[1]	D. 工程图学
[2]	题型. 单选题
[2]	题干. 常用的位图处理软件是()。
[2]	正确答案. D
[2]	难易度. 易
[2]	选项数. 4
[2]	A. Photosh

件,它包括了用 AutoCAD 绘制同-?-类型的工程图所需的系统环境设置及必要的

```
[2]
           B. Phoshop
   [2]
           C. cad
   [2]
           D. Photoshop
           题型.单选题
   [3]
   [3]
           题干. 当放大照片时,可以看见构成整个图像的是这些单个方
块。扩大照片的效果是实际上就是增大单个像素点,这样做图像容易()
   [3]
           正确答案.D
   [3]
           难易度.易
   [3]
           选项数.4
   [3]
           A. 虚化
           B. 显形
   [3]
   [3]
           C. 都不是
   [3]
           D. 失真
   \lceil 4 \rceil
           题型.单选题
           题干.()工作空间是默认工作空间,主要用于绘制二维草图,
   [4]
是最常用的空间。
   [4]
           正确答案. A
   [4]
           难易度.易
   \lceil 4 \rceil
           选项数.4
   [4]
           A. 【草图与注释】
   [4]
           B. 【三维基础】
           C. 【三维建模】
   [4]
   \lceil 4 \rceil
           D. 画法几何
           题型.单选题
   [5]
   [5]
           题干. 默认工作空间,主要用于绘制(),是最常用的空间。
   [5]
           正确答案.B
           难易度.中
   [5]
   [5]
           选项数.4
   [5]
           A. 三维图
   [5]
           B. 二维草图
           C. 平面图
   [5]
   [5]
           D. 都不是
   [6]
           题型.单选题
   [6]
           题干. 标题栏位于应用程序窗口的最(),用于显示当前正在
运行的程序名及当前所装入图形的文件名等信息, t
   [6]
           正确答案.C
           难易度.中
   [6]
   [6]
           选项数.4
   [6]
           A. 下面
   [6]
           B. 中心
```

[6] [6]	C. 上面 D. 都不是
	H로 III. A4 A4 H로
[7] [7]	题型. 单选题 题干. 标题栏位于应用程序窗口的最上面,用于显示当前正在
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
运们的性力 [7]	了石及当前所装入图形的()等信息 正确答案. C
[7]	难易度.中
[7]	选项数.4
[7]	A. 文件类型
[7]	B. 文件容量
[7]	C. 文件名
[7]	D. 都不是
[8]	题型.单选题
[8]	题干.()包含最常用的快捷按钮,方便用户使用
[8]	正确答案. C
[8]	难易度. 中
[8]	选项数.4
[8]	A. 标题栏
[8]	B. 操作栏
[8]	C. 快速访问工具栏
[8]	D. 都不是
[9]	题型.单选题
[9]	题干.()用于绘制具有倒角的矩形。
[9]	正确答案. A
[9]	难易度. 易
[9]	选项数.4
[9]	A. 倒角
[9]	B. 标高
[9]	C. 厚度
[9]	D. 宽度
[10]	题型. 单选题
[10]	题干. () 指定矩形标高(Z坐标),将矩形绘制在与 XOY 坐
标面平行、	标高为Z的平面上。
[10]	正确答案. B
[10]	难易度. 易
[10]	选项数.4
[10]	A. 倒角
[10]	B. 标高
[10]	C. 厚度
[10]	D. 宽度

[11] [11] [11] [11] [11] [11] [11] [11]	题型.单选题 题干.()指定矩形的厚度,用于绘制具有一定厚度长方体 正确答案.C 难易度.易 选项数.4 A. 倒角 B. 标高 C. 厚度 D. 宽度
[12]	题型. 单选题
[12]	题干.()用于绘制具有一定线宽的矩形。
[12]	正确答案.D
[12] [12]	难易度. 易 选项数. 4
[12]	A. 倒角
[12]	B. 标高
[12]	C. 厚度
[12]	D. 宽度
[30]	题型.判断题
[30]	题干. AutoCAD 命令行的下面有[模型]和[布局]?标签,通过
	用户可以非常方便、快捷地在模型空间和图纸空间之间切换图形显
示方式 [30]	正确答案. A
[30]	难易度. 中
[30]	选项数. 2
[30]	A. 正确
[30]	B. 错误
[31]	题型.判断题
[31]	题干. AutoCAD 默认绘制图形文件的扩展名为. dwg
[31]	正确答案. A

[o1]	<b>冰</b> 目座 中
[31]	难易度. 中
[31] [31]	选项数. 2 A. 正确
	**
[31]	B. 错误
[32]	题型. 判断题
[32]	题干. AutoCAD 命令行的下面有[模型]和[布局]?标签,通过
这些标签,用户下	可以非常方便、快捷地在模型空间和图纸空间之间切换图形显
示方式。	
[32]	正确答案. A
[32]	难易度. 易
[32]	选项数.2
[32]	A. 正确
[32]	B. 错误
[33]	题型. 判断题
[33]	题干. 用户应该在模型空间中进行设计,而在图纸空间创建布
局以便输出图形	应1.71/ 应该任保主工间 1 处 1 处 1 , 而 任 国
[33]	正确答案. A
[33]	难易度. 易
[33]	选项数.2
[33]	A. 正确
[33]	B. 错误
[00]	5. III (V
[34]	题型. 判断题
[34]	题干. 模式按钮若显示为"暗"色、则表示其功能为关闭状
态,用户可以用题	鼠标左键单击模式按钮来切换其状态,也可以用鼠标的右键单
击模式按钮来设置	置其状态。
[34]	正确答案. A
[34]	难易度. 易
[34]	选项数.2
[34]	A. 正确
[34]	B. 错误
[35]	题型.判断题
[35]	题干.,在工程实际中,由于设计参数的多态性,往往需要对
	态修改。因此,设计者在利用计算机进行设计时,-般由 CAD 软
	但具体要画什么图形,设计者需与计算机之间进行不断地对
	令或数据,并可动态修改图形,直到满意为止。这种绘图方式
称为交互式绘图。	
[35]	正确答案. A
[35]	难易度. 易
[35]	选项数.2
[35]	A. 正确
[35]	B. 错误

需的图形。早期的	题型. 判断题 题干. 程序式绘图是指用户先利用编程语言写好绘图程序,绘 所绘对象的基本参数,之后,由计算机自动进行处理,生成所 的计算机绘图模式多为程序式绘图。这种绘图方式图形生成速 要修改图形,必须修改源程序。 正确答案. A 难易度. 易 选项数. 2 A. 正确 B. 错误
[37]	题型. 判断题
[37]	题干. 正因为矢量图是基于数学方程的几何图元表示图像所以
矢量图文件容量转	交小,在进行放大、缩小或旋转等操作时图象不会失真。
[37]	正确答案. A
[37]	难易度. 易
[37]	选项数.2
[37]	A. 正确
[37]	B. 错误
[38]	题型. 判断题
[38]	题干. 矢量图也称为向量图, 它是面向对象的图像, 在计算机
图形学中是用点、	?直线等图元来对它进行描述的,换句话说它们是基于数学方
程的几何图元来表	<b>長示图像</b> 。
[38]	正确答案. A
[38]	难易度. 易
[38]	选项数.2
[38]	A. 正确
[38]	B. 错误
[39]	题型. 判断题
[39]	题干. 当放大照片时,可以看见构成整个图像的是这些单个方
	效果是实际上就是增大单个像素点,这样做图像容易失真
[39]	正确答案. A
[39]	难易度. 易
[39]	选项数.2
[39]	A. 正确
[39]	B. 错误
[40]	题型. 判断题
[40]	题干. 位图图像(bitmap)?,?也叫点阵图像,它是由像素(图
片元素)的点阵组	21
[40]	正确答案. A
[40]	难易度. 易
[40]	选项数. 2
_	

[40]	A
[40]	A. 正确
[40]	B. 错误
[41]	题型. 填空题
[41]	题干. 矢量图也称为向量图, 它是面向对象的图像, 在计算机
	?直线等图元来对它进行描述的,换句话说它们是基于()来
	(且终等图儿术和已进行抽处的,换可值加已们走举了《 / 木
表示图像。	T 7/2. 645 12-1
[41]	正确答案. A
[41]	难易度. 易
[41]	选项数.1
[41]	A. 数学方程的几何图元
[42]	题型. 填空题
[42]	题干.位图图像(bitmap)?,?也叫点阵图像,它是由()的点
阵组成。	/C   ·   E
[42]	正确答案. A
[42]	难易度. 易
	选项数.1
[42]	
[42]	A. 像素(图片元素)
[43]	题型. 填空题
[43]	题干. 正因为矢量图是基于数学方程的几何图元表示图像所以
()容量较小, 有	E进行放大、缩小或旋转等操作时图象不会失真。
[43]	正确答案. A
[43]	难易度. 易
[43]	选项数.1
[43]	A. 矢量图文件
[10]	
[44]	题型. 填空题
[44]	题干. 矢量图常用软件有: ()
[44]	正确答案. A
[44]	难易度.难
[44]	选项数.1
[44]	A. AutoCAD
[45]	题型. 填空题
[45]	题干. 正因为矢量图是基于数学方程的几何图元表示图像所以
矢量图()较小,	
[45]	正确答案. A
[45]	难易度.难
[45]	选项数.1
[45]	A. 文件容量
[46]	题型. 填空题
[46]	题干. 矢量图也称为向量图, 它是面向对象的图像, 在计算机
	?直线等图元来对它进行描述的,换句话说它们是基于()来
,	

表示图像	
[46]	正确答案. A
[46]	难易度. 难
[46]	选项数.1
[46]	A. 数学方程的几何图元
[47]	题型. 填空题
[47]	题干. 矢量图也称为向量图,它是面向对象的图像,在计算机
图形学中是用()	等图元来对它进行描述的
[47]	正确答案. A
[47]	难易度. 易
[47]	选项数.1
[47]	A. 点、 直线
	题型. 填空题
[48]	题干. 鼠标在绘图区中,用食指往前推动滚轮,可将绘制的图
形放大;用食指往	后推动滚轮,可将绘制的图形缩小,压住滚轮后,鼠标在绘
图区中将变成小手	状,此时拖动鼠标可平移绘图区和图形,相当于()的功
台 尼。	
[48]	正确答案. A
[48]	难易度. 易
[48]	选项数.1
[48]	A.【PAN】命令
[49]	题型. 填空题
[49]	题干. 平移视图的功能在于不改变()的情况下通过移动图形
来观察当前视图中	的不同部分
[49]	正确答案. A
[49]	难易度. 易
[49]	选项数.1
[49]	A. 图形大小
[50]	题型. 填空题
[50]	题干. 打开图形文件 db_samp, 在 AutoCAD 绘图中, 总是希望
	在屏幕绘图区域显示出来,屏幕的()范围并不能改变,但
它所能显示的图形	范围则是可以改变的。
[50]	正确答案. A
[50]	难易度. 易
[50]	选项数.1
[50]	A. 物理尺寸

۲۰٦	版 利 · 从 · 版
[1]	题型. 单选题
[1]	题干. 计算机绘图课程主要是学()绘图技术
[1]	正确答案. B
[1]	难易度. 难
[1]	选项数.4
[1]	A. 一体式
[1]	B. 交互式
[1]	C. 交换式
[1]	D. 都不是
[2]	
[2]	题干. AutoCAD 是 Autodesk 公司首次于()年开发出来的辅助
设计软件。	医一·Mutoomb 是 Mutoucsk 公司自伙了()十月次出水时福均
[2]	正确答案. B
[2]	难易度. 难
	选项数.4
[2]	
[2]	A. 1981
[2]	B. 1982
[2]	C. 1983
[2]	D. 1984
[3]	题型.单选题
[3]	题干. AutoCAD 作为通用绘图软件,被广泛地应用于()的设
计绘图过程之中	
[3]	正确答案. B
[3]	难易度.难
[3]	选项数.4
[3]	A. 工程制图
[3]	B. 工程及产品
[3]	C. 产品
[3]	D. 都不是
[4]	题型.单选题
[4]	题干. 面向建筑师的软件有()
[4]	正确答案. B
[4]	难易度. 难
[4]	选项数.4
[4]	A. AutoCAD?Electrical
[4]	B. AutoCAD?Architecture
[4]	C. AutoCAD?Electrical
[4]	D. 都不是
[5]	
[5]	题干.()工作空间是默认工作空间,主要用于绘制二维草图,

[5] 题干.()工作空间是默认工作空间,主要用于绘制二维草图, 是最常用的空间。

```
[5]
            正确答案. A
   [5]
            难易度.易
   [5]
            选项数.4
           A. 【草图与注释】
   [5]
           B. 【三维基础】
   [5]
   [5]
           C. 【三维建模】
           D. 画法几何
   [5]
            题型.单选题
   [6]
   [6]
            题干. 默认工作空间, 主要用于绘制(), 是最常用的空间。
   [6]
            正确答案.B
            难易度.中
   [6]
   [6]
           选项数.4
   [6]
           A. 三维图
   [6]
           B. 二维草图
   [6]
           C. 平面图
   [6]
           D. 都不是
   [7]
            题型.单选题
   \lceil 7 \rceil
            题干. 单击()的另一个功能是等同于按【Enter】键,即用户
在命令行输入命令、选项或参数后可确定。
   [7]
            正确答案.D
   [7]
            难易度.中
   \lceil 7 \rceil
           选项数.4
   \lceil 7 \rceil
           A. 鼠标
   [7]
           B. 左键
   \lceil 7 \rceil
           C. 键盘
   [7]
           D. 右键
   [8]
            题型.单选题
   [8]
            题干. 利用极轴追踪的辅助绘图工具, 在极轴追踪提示下, 直
接输入两点间的距离值确定点的方式属于()
   [8]
            正确答案.C
   [8]
            难易度.易
   [8]
           选项数.4
   [8]
           A. 相对直角坐标
   [8]
           B. 绝对直角坐标
   [8]
           C. 极轴坐标方式
   [8]
           D. 动态输入方式
   [9]
           题型.单选题
   [9]
            题干. 利用辅助绘图工具中的动态输入,可以在指定方向的前
```

提下,直接输入两点间的距离值,或者在动态提示下,输入以当前点为坐标原

[9] 正确答案. D

点的相对坐标的方式属于()

[9] 选项数、4 [9] A. 相对直角坐标 [9] B. 绝对直角坐标 [9] D. 动态输入方式 [10] 题型. 单选题 [10] 题T. 以输入的上一个点的坐标来定位点,在命令行窗口中输 入格式为 (@x,y)。 该坐标属于 () [10] 证确答案. D	[9]	难易度.中
[9] A. 相对直角坐标 [9] B. 绝对直角坐标 [9] C. 极轴坐标方式 [9] D. 动态输入方式  [10] 题型. 单选题 题于. 以输入的上一个点的坐标来定位点,在命令行窗口中输 入格式为(ex,y)。该坐标属于() [10] 难易度.中 [10] 选项数. 4 [10] B. 绝对直角坐标 [10] B. 绝对直角坐标 [10] C. 绝对极坐标 [10] D. 相对直角坐标 [10] D. 相对直角坐标 [11] 题型. 单选题 题干. 与绝对直角坐标输入类似,其输入格式为(p(a) 该坐标属于()(br=""> [11] 正确答案. D [11] 选项数. 4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对核坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标 [11] D. 绝对极坐标 [11] 正确答案. D [11] 证项数. 4 [11] A. 相对极坐标 [11] E. 绝对核坐标 [11] D. 绝对核坐标 [11] D. 绝对核坐标 [11] D. 绝对核坐标 [12] 题干. 以输入点到上一点的距离 p, 及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为(ep(a) 该坐标属于()(br="") [12] 正确答案. D [12] 难易度.中 [12] 选项数. 4 [12] A. 绝对核坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] D. 相对极坐标 [13] 严. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对处标,其输入格式为(x,y)该坐标属于() [13] 证确答案. p		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
[9] C. 极轴坐标方式 [10] 题型.单选题 题干. 以输入的上一个点的坐标来定位点,在命令行窗口中输 入格式为(@x,y)。该坐标属于() [10] 难易度.中 [10] 难易度.中 [10] 品. 相对极坐标 [10] A. 相对极坐标 [10] D. 相对直角坐标 [10] D. 相对直角坐标 [11] 题型.单选题 [11] 题型.单选题 [11] 难易度.中 [11] 推易度.中 [11] 在别核坐标 [11] 产纳数.4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对直角坐标 [11] 产为数.4 [11] 产为数.4 [11] A. 相对极坐标 [11] D. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] C. 相对自角坐标 [11] D. 绝对极坐标 [11] D. 绝对极坐标 [12] 题型.单选题 [12] 题甲. 以输入点到上一点的距离 p, 及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为(@p <a)该坐标属于() </a)该坐标属于()  长标属于() 长标属于() 长中=""> [12] 难易度.中 [12] 难易度.中 [12] 选项数.4 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对极坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] D. 相对数坐标 [13] 题型.单选题 [13] 题型.单选题 [13] 题型.单流题 [13] 数型.单流题 [13] 数型.单流题 [13] 数型.单流题		
[10] 题型.单选题 题干.以输入的上一个点的坐标来定位点,在命令行窗口中输入格式为(ex,y)。该坐标属于() [10] 正确答案.D [10] 难易度.中 [10] 选项数.4 [10] A. 相对极坐标 [10] B. 绝对直角坐标 [10] C. 绝对极坐标 [10] D. 相对直角坐标 [11] 题型.单选题 [11] 进现数.4 [11] 正确答案.D [11] 在别皮.中 [11] 选项数.4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对被坐标 [11] B. 绝对被坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标 [11] E. 地流数.4 [11] D. 绝对极坐标 [11] E. 地流数.4 [12] E. 地对极坐标 [12] E. 地流数.4 [12] E. 地流数.4 [12] E. 地对数.4 [13] 题型.单选题 [13] 题型.单选题 [13] 题型.单选题 [13] 题型.单选题 [13] 证确答案.D  对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于() [13] 证确答案.D  对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于() [13] 证确答案.D  对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于() [13] 证确答案.D  邓易度.中	[9]	B. 绝对直角坐标
[10] 题型,单选题 [10] 题干,以输入的上一个点的坐标来定位点,在命令行窗口中输入格式为(@x,y)。该坐标属于() [10] 证确答案.D [10] 难易度.中 [10] 选项数.4 [10] A. 相对极坐标 [10] D. 相对直角坐标 [10] D. 相对直角坐标 [10] D. 相对直角坐标 [11] 题型,单选题 [11] 题干,与绝对直角坐标输入类似,其输入格式为(p <a)该坐标属于() </a)该坐标属于()  (br=""> [11] 正确答案.D [11] 难易度.中 [11] 选项数.4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标 [11] D. 绝对极坐标 [11] T. 在命令行窗口中其输入格式为(@p <a)该坐标属于() </a)该坐标属于()  (br=""> [12] 题型,单选题 [12] 题型,单选题 [12] 题型,单选题 [12] 题型,单选题 [12] 正确答案.D [12] 准易度.中 [12] 选项数.4 [12] A. 绝对极坐标 [13] 选项数.4 [14] D. 相对直角坐标 [15] L. 化可对直角坐标 [16] L. 化可对应角坐标 [17] L. 化可对应角坐标 [18] L. 化可对应角坐标 [19] C. 相对直角坐标 [19] C. 相对直角坐标 [19] D. 相对极坐标 [10] D. 相对极坐标 [11] D. 相对极坐标	[9]	C. 极轴坐标方式
[10] 题于.以输入的上一个点的坐标来定位点,在命令行窗口中输入格式为(ex,y)。该坐标属于() [10] 正确答案.D [10] 难易度.中 [10] 选项数.4 [10] A. 相对极坐标 [10] B. 绝对直角坐标 [10] C. 绝对极坐标 [10] D. 相对直角坐标 [11] 题型.单选题 [11] 难易度.中 [11] 难易度.中 [11] 选项数.4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对超角坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] C. 相对直角坐标 [12] 题型.单选题 [12] 题干.以输入点到上一点的距离 p. 及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为(ep <a)该坐标属于()〈br=""></a)该坐标属于()〈br="">	[9]	D. 动态输入方式
[10] 题于.以输入的上一个点的坐标来定位点,在命令行窗口中输入格式为(ex,y)。该坐标属于() [10] 正确答案.D [10] 难易度.中 [10] 选项数.4 [10] A. 相对极坐标 [10] B. 绝对直角坐标 [10] C. 绝对极坐标 [10] D. 相对直角坐标 [11] 题型.单选题 [11] 难易度.中 [11] 难易度.中 [11] 选项数.4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对超角坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] C. 相对直角坐标 [12] 题型.单选题 [12] 题干.以输入点到上一点的距离 p. 及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为(ep <a)该坐标属于()〈br=""></a)该坐标属于()〈br="">	[10]	田武 五川 一分 74- 田武
入格式为 (@x,y)。该坐标属于 () [10] 正确答案.D [10] 难易度.中 [10] 选项数.4 [10] A. 相对极坐标 [10] B. 绝对直角坐标 [10] D. 相对直角坐标 [10] D. 相对直角坐标 [11] 题型.单选题 [11] 题平.与绝对直角坐标输入类似,其输入格式为 (p⟨a⟩ 该坐标属于 ()⟨br=""> [11] 正确答案.D [11] 推易度.中 [11] 选项数.4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标 [12] 题型.单选题 [12] 题型.单选题 [12] 越型.单选题 [12] 难易度.中 [12] 准易度.中 [12] 准易度.中 [12] 上面荷答案.D [12] 正确答案.D [12] 在《经对极坐标 [12] 上面荷答案.D [12] 上面,在命令行窗口中其输入格式为 (@p⟨a⟩ 该坐标属于 ()⟨br=""> [12] 正确答案.D [12] 上面,数据数量标 [13] 上一点的距离,及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为 (@p⟨a⟩ 该坐标属于 ()⟨br=""> [12] 正确答案.D [13] 上面,在命令行窗口中其输入格式为 (@p⟨a⟩ 该坐标属于 ()⟨br=""> 正确答案.D [13] 上面,在面,全标。由,在面,全标。由,在面,全标。由,在面,全标。由,在面,全标。由,在面,全标。由,在面,全标。由,在面,全标,由,在面,全标中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为 (x, y) 该坐标属于 () [13] 正确答案.D [13] 难易度.中		, · · · _ / _
[10] 正确答案.D [10] 难易度.中 [10] 选项数.4 [10] A.相对极坐标 [10] B.绝对直角坐标 [10] C.绝对极坐标 [10] D.相对直角坐标 [11] 题型.单选题 [11] 难易度.中 [11] 难易度.中 [11] 选项数.4 [11] A.相对极坐标 [11] A.相对极坐标 [11] B.绝对极坐标 [11] B.绝对极坐标 [11] B.绝对极坐标 [11] C.相对直角坐标 [11] C.相对直角坐标 [11] D.绝对极坐标 [11] E.绝对极坐标 [12] 题型.单选题 [12] 题干.以输入点到上一点的距离 p,及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为(@p <a)该坐标属于() </a)该坐标属于()  上标属于() 上述项数.4 [12] 难易度.中 [12] 难易度.中 [12] 选项数.4 [12] A.绝对极坐标 [12] B.绝对直角坐标 [12] D.相对极坐标 [12] B.绝对直角坐标 [12] D.相对极坐标 [12] B.绝对直角坐标 [12] D.相对极坐标 [12] D.相对极坐标 [13] 题型.单选题 [13] 题型.单选题 [13] 题型.单选题 [13] 题型.单选题 [13] 正确答案.D [13] 正确答案.D [13] 正确答案.D [13] 正确答案.D [13] 证确答案.D [13] 难易度.中		
[10] 难易度.中 [10] 选项数. 4 [10] A. 相对极坐标 [10] B. 绝对直角坐标 [10] C. 绝对极坐标 [10] D. 相对直角坐标 [11] 题型. 单选题 [11] 难易度.中 [11] 难易度.中 [11] 难易度.中 [11] 难易度.中 [11] 在别校坐标 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [12] 题型. 单选题 [12] 题干. 以输入点到上一点的距离 p, 及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为(@p〈a)该坐标属于()〈br="""〉 [12] 正确答案. D [12] 选项数. 4 [12] A. 绝对极坐标 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] D. 相对极坐标 [13] 题型. 单选题 [13] 题型. 单选题 [13] 题型. 单选题 [13] 题型. 单选题 [13] 正确答案. D 对坐标, 其输入格式为(x, y) 该坐标属于() [13] 正确答案. D 正确答案. D 对坐标, 其输入格式为(x, y) 该坐标属于()	· · ·	
[10] 选项数. 4 [10] A. 相对极坐标 [10] B. 绝对直角坐标 [10] C. 绝对极坐标 [10] D. 相对直角坐标 [11] 题型. 单选题 [11] 题T. 与绝对直角坐标输入类似, 其输入格式为 (p <a) ()="" <="" br="" 该坐标属于=""> [11] 正确答案. D [11] 难易度. 中 [11] 选项数. 4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标 [11] D. 绝对极坐标 [11] D. 绝对极坐标 [12] 题型. 单选题 [12] 题T. 以输入点到上一点的距离 p, 及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为 (@p<a) ()="" <="" br="" 该坐标属于=""> [12] 正确答案. D [12] 难易度. 中 [12] 选项数. 4 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对极坐标 [12] D. 相对极坐标 [12] D. 相对极坐标 [12] D. 相对极坐标 [13] 题型. 单选题 [14] D. 相对极坐标 [15] D. 相对极坐标 [16] D. 相对极坐标 [17] D. 相对极坐标</a)></a)>		
[10] A. 相对极坐标 [10] B. 绝对直角坐标 [10] C. 绝对极坐标 [10] D. 相对直角坐标 [11] 题型. 单选题 题干. 与绝对直角坐标输入类似, 其输入格式为 (p <a) "="" ()="" <="" br="" 该坐标属于=""> [11] 正确答案. D [11] 难易度. 中 [11] 选项数. 4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标 [11] D. 绝对极坐标 [12] 题型. 单选题 题干. 以输入点到上一点的距离 p, 及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为 (@p<a) "="" ()="" <="" br="" 该坐标属于=""> [12] 难易度. 中 [12] 难易度. 中 [12] 选项数. 4 [12] A. 绝对极坐标 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] D. 相对极坐标 [13] 题型. 单选题 题干. 相对于坐标原点的坐标, 在命令行中输入的坐标均为绝对坐标, 其输入格式为 (x, y) 该坐标属于 () [13]</a)></a)>		
[10] B. 绝对直角坐标 [10] C. 绝对极坐标 [10] D. 相对直角坐标  [11]		
[10] C. 绝对极坐标 [10] D. 相对直角坐标  [11] 题型. 单选题 [11] 题干. 与绝对直角坐标输入类似, 其输入格式为 (p <a) "="" ()="" <="" br="" 该坐标属于=""> [11] 正确答案. D  [11] 难易度. 中 [11] 选项数. 4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标 [11] D. 绝对极坐标 [12] 题型. 单选题 [12] 题平. 以输入点到上一点的距离 p, 及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为 (@p<a) "="" ()="" <="" br="" 该坐标属于=""> [12] 正确答案. D  [12] 难易度. 中 [12] 选项数. 4 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对极坐标 [12] B. 绝对超坐标 [12] D. 相对极坐标 [12] D. 相对极坐标 [13] 题型. 单选题 [13] 正确答案. D  对坐标, 其输入格式为 (x, y) 该坐标属于 () [13] 正确答案. D  对坐标, 其输入格式为 (x, y) 该坐标属于 ()</a)></a)>		
[10] D. 相对直角坐标  [11] 题型. 单选题 [11] 题干. 与绝对直角坐标输入类似, 其输入格式为 (p <a) "="" ()="" <="" br="" 该坐标属于=""> [11] 正确答案. D  [11] 难易度.中 [11] 选项数. 4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] D. 绝对极坐标 [11] D. 绝对极坐标 [11] D. 绝对极坐标 [12] 题型. 单选题 [12] 题干. 以输入点到上一点的距离 p, 及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为 (@p<a) "="" ()="" <="" br="" 该坐标属于=""> [12] 正确答案. D  [12] 难易度.中 [12] 选项数. 4 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对极坐标 [12] B. 绝对极坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] D. 相对极坐标 [13] 题型. 单选题  [14] 正确答案. D  对坐标, 其输入格式为 (x, y) 该坐标属于 () [15] 正确答案. D  对坐标, 其输入格式为 (x, y) 该坐标属于 ()</a)></a)>		, , ,
[11] 题型.单选题 题干.与绝对直角坐标输入类似,其输入格式为(p <a)该坐标属于() "="" <="" [11]="" [12]="" [13]="" a="" a.相对极坐标="" a.绝对极坐标="" b.绝对极坐标="" b.绝对直角坐标="" br="" c.相对直角坐标="" d.相对极坐标="" d.绝对极坐标="" p,及该点与上一点连线和="" td="" x="" 应于.相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于()="" 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为(@p<a)该坐标属于()="" 正确答案.d="" 正确答案.d<="" 轴平行线的夹角="" 选项数.4="" 难易度.中="" 题型.单选题="" 题干.以输入点到上一点的距离="" 题里.单选题=""><td></td><td></td></a)该坐标属于()>		
[11] 题干. 与绝对直角坐标输入类似, 其输入格式为 (p <a) "="" ()="" <="" br="" 该坐标属于=""> [11] 正确答案. D [11] 难易度. 中 [11] 选项数. 4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标 [12] 题型. 单选题 [12] 题干. 以输入点到上一点的距离 p, 及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为 (@p<a) ()="" <="" br="" 该坐标属于=""> 正确答案. D [12] 难易度. 中 [12] 选项数. 4 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] D. 相对极坐标 [13] 题型. 单选题 [13] 题型. 单选题 [13] 数平. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为 (x, y) 该坐标属于 () [13] 正确答案. D [13] 准易度. 中</a)></a)>		
振属于 () 〈 br="""> [11] 正确答案.D  [11] 难易度.中 [11] 选项数.4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标 [12] 题型. 单选题 [12] 题干. 以输入点到上一点的距离 p, 及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为 (@p <a) ()="" br="" 〈="" 坐标属于="" 该=""> [12] 正确答案.D  [12] 难易度.中 [12] 选项数.4 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] D. 相对极坐标  [13] 题型. 单选题 [13] 题干. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为 (x, y) 该坐标属于 () [13] 正确答案.D  对处标, 其输入格式为 (x, y) 该坐标属于 ()</a)>		
[11] 难易度.中 [11] 选项数.4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标 [12] 题型. 单选题 [12] 题平. 以输入点到上一点的距离 p, 及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为 (@p <a) <="" br="" 坐标属于()="" 该=""> [12] 正确答案. D [12] 难易度.中 [12] 难易度.中 [12] 选项数.4 [12] A. 绝对极坐标 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] D. 相对极坐标 [12] D. 相对极坐标 [13] 题型. 单选题 [13] 题型. 单选题 [13] 题干. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为 (x, y) 该坐标属于() [13] 正确答案. D [13] 难易度.中</a)>		-
[11] 选项数. 4 [11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标 [12] 题型. 单选题 [12] 题干. 以输入点到上一点的距离 p,及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为(@p <a)该坐标属于() </a)该坐标属于()  皆中		/***/**
[11] A. 相对极坐标 [11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标  [12] 题型. 单选题 [12] 题干. 以输入点到上一点的距离 p,及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为(@p <a)该坐标属于()〈br=""> [12] 正确答案. D [12] 难易度. 中 [12] 选项数. 4 [12] A. 绝对极坐标 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] D. 相对极坐标 [13] 题型. 单选题 [13] 题型. 单选题 [13] 题干. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为(x, y)该坐标属于() [13] 正确答案. D [13] 难易度. 中</a)该坐标属于()〈br="">		
[11] B. 绝对极坐标 [11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标  [12] 题型. 单选题 [12] 题干. 以输入点到上一点的距离 p,及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为(@p〈a)该坐标属于()〈br=""〉 [12] 正确答案. D [12] 难易度. 中 [12] 选项数. 4 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] D. 相对极坐标 [13] 题型. 单选题 [13] 题型. 单选题 [13] 题干. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为(x, y)该坐标属于() [13] 正确答案. D [13] 难易度. 中		
[11] C. 相对直角坐标 [11] D. 绝对极坐标  [12] 题型. 单选题 [12] 题干. 以输入点到上一点的距离 p,及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为(@p <a)该坐标属于() </a)该坐标属于()  br=""> [12] 正确答案. D [12] 难易度. 中 [12] 选项数. 4 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] D. 相对极坐标 [13] 题型. 单选题 [13] 题型. 单选题 [13] 题干. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于() [13] 正确答案. D [13] 难易度. 中		
[11] D. 绝对极坐标  [12] 题型. 单选题 [12] 题干. 以输入点到上一点的距离 p, 及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为 (@p <a) ()="" <="" br="" 坐标属于="" 该=""> [12] 正确答案. D [12] 难易度. 中 [12] 选项数. 4 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] D. 相对极坐标 [13] 题型. 单选题 [13] 题干. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为 (x, y) 该坐标属于 () [13] 正确答案. D [13] 难易度. 中</a)>		
[12] 题型.单选题 [12] 题干.以输入点到上一点的距离 p,及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为(@p <a)该坐标属于()〈br=""> [12] 正确答案.D [12] 难易度.中 [12] 选项数.4 [12] A.绝对极坐标 [12] B.绝对直角坐标 [12] C.相对直角坐标 [12] D.相对极坐标 [13] 题型.单选题 [13] 题型.单选题 [13] 题干.相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于() [13] 正确答案.D [13] 难易度.中</a)该坐标属于()〈br="">		
[12] 题干. 以输入点到上一点的距离 p, 及该点与上一点连线和 x 轴平行线的夹角 a 来指定点的位置, 在命令行窗口中其输入格式为 (@p <a) ()="" <="" br="" 该坐标属于=""> [12] 正确答案. D [12] 难易度. 中 [12] 选项数. 4 [12] A. 绝对极坐标 [12] B. 绝对直角坐标 [12] C. 相对直角坐标 [12] D. 相对极坐标 [13] 题型. 单选题 [13] 题干. 相对于坐标原点的坐标, 在命令行中输入的坐标均为绝对坐标, 其输入格式为 (x, y) 该坐标属于 () [13] 正确答案. D [13] 难易度. 中</a)>	[11]	D. 绝对极坐标
轴平行线的夹角 a 来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为 (@p <a) "="" ()="" <="" br="" 坐标属于="" 该=""> [12] 正确答案. D</a)>	[12]	题型. 单选题
坐标属于() < br=""> [12]正确答案. D[12]难易度. 中[12]选项数. 4[12]A. 绝对极坐标[12]B. 绝对直角坐标[12]C. 相对直角坐标[12]D. 相对极坐标[13]题型. 单选题[13]题干. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于()[13]正确答案. D[13]难易度. 中	[12]	题干. 以输入点到上一点的距离 p,及该点与上一点连线和 x
[12]       难易度. 中         [12]       选项数. 4         [12]       A. 绝对极坐标         [12]       B. 绝对直角坐标         [12]       C. 相对直角坐标         [12]       D. 相对极坐标         [13]       题型. 单选题         [13]       题干. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于()         [13]       正确答案. D         [13]       难易度. 中	轴平行线的夹角	a来指定点的位置,在命令行窗口中其输入格式为(@p <a)该< td=""></a)该<>
[12]选项数.4[12]A.绝对极坐标[12]B.绝对直角坐标[12]C.相对直角坐标[12]D.相对极坐标[13]题型.单选题[13]题干.相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于()[13]正确答案.D[13]难易度.中		br=""> [12] 正确答案. D
[12]       A. 绝对极坐标         [12]       B. 绝对直角坐标         [12]       C. 相对直角坐标         [12]       D. 相对极坐标         [13]       题型. 单选题         [13]       题干. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于()         [13]       正确答案. D         [13]       难易度. 中	[12]	难易度. 中
[12]       B. 绝对直角坐标         [12]       C. 相对直角坐标         [12]       D. 相对极坐标         [13]       题型. 单选题         [13]       题干. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝         对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于()         [13]       正确答案. D         [13]       难易度. 中	[12]	选项数.4
[12]C. 相对直角坐标[12]D. 相对极坐标[13]题型. 单选题[13]题干. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于()[13]正确答案. D[13]难易度. 中		
[12]       D. 相对极坐标         [13]       题型. 单选题         [13]       题干. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝         对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于()         [13]       正确答案. D         [13]       难易度. 中		
[13] 题型.单选题 [13] 题干.相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝 对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于() [13] 正确答案.D [13] 难易度.中		
[13] 题干. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝对坐标,其输入格式为(x,y)该坐标属于() [13] 正确答案. D [13] 难易度. 中	[12]	D. 相对极坐标
对坐标, 其输入格式为 (x, y) 该坐标属于 () [13] 正确答案. D [13] 难易度. 中	[13]	题型. 单选题
[13] 正确答案.D [13] 难易度.中	[13]	题干. 相对于坐标原点的坐标,在命令行中输入的坐标均为绝
[13] 难易度. 中	对坐标, 其输入	格式为(x,y)该坐标属于()
	[13]	正确答案. D
[13] 选项数.4	[13]	难易度. 中
	[13]	选项数.4

[13] [13] [13]	A. 相对极坐标 B. 相对直角坐标 C. 绝对极坐标 D. 绝对直角坐标
[14]	题型.单选题
[14]	题干. () 用于绘制具有倒角的矩形。
[14] [14]	正确答案. A
$\begin{bmatrix} 14 \end{bmatrix}$	难易度. 易 选项数. 4
$\begin{bmatrix} 14 \end{bmatrix}$	A. 倒角
$\begin{bmatrix} 14 \end{bmatrix}$	B. 标高
[14]	C. 厚度
[14]	D. 宽度
	DE TO A VIL DE
[15]	题型.单选题
[15] 标面平行、	题干.()指定矩形标高(Z坐标),将矩形绘制在与 XOY 坐标高为 Z的平面上。
小姐 I 11、 [15]	正确答案. B
[15]	难易度. 易
[15]	选项数.4
[15]	A. 倒角
[15]	B. 标高
[15]	C. 厚度
[15]	D. 宽度
[16]	
[16]	题干.()指定矩形的厚度,用于绘制具有一定厚度长方体
[16]	正确答案. C
[16]	难易度. 易
[16]	选项数.4
[16]	A. 倒角
[16]	B. 标高
[16]	C. 厚度
[16]	D. 宽度
[17]	题型.单选题
[17]	题干.()用于绘制具有一定线宽的矩形。
[17]	正确答案. D
[17]	难易度. 易
[17]	选项数.4
[17]	A. 倒角
[17]	B. 标高
[17]	C. 厚度
[17]	D. 宽度

[oc]	日码 开山 一小小 队工 日码
[26] [26]	题型. 判断题 题干. 程序式绘图是指用户先利用编程语言写好绘图程序,约
2 2	一
国的,八安铜八分 需的图形	们宏内多的坐平多数,之归,由11 并机自动过行处理,工 <u>从</u> ///
[26]	正确答案. A
[26]	难易度. 易
[26]	选项数. 2
[26]	A. 正确
[26]	B. 错误
[27]	题型. 判断题
[27]	题干. 早期的计算机绘图模式多为程序式绘图。这种绘图方式
图形生成速度快,	
[27]	正确答案. A
[27]	难易度. 易
[27]	选项数. 2
[27]	A. 正确
[27]	B. 错误
[28]	题型. 判断题
[28]	题干. 在工程实际中,由于设计参数的多态性,往往需要对例
绘图形进行动态倾	
[28]	正确答案. A
[28]	难易度. 易
[28]	选项数.2
[28]	A. 正确
[28]	B. 错误
[29]	
[29]	题干. 设计者在利用计算机进行设计时, -般由 CAD 软件提供
	本要画什么图形,设计者需与计算机之间进行不断地对话,输
	居,并可动态修改图形,直到满意为止。这种绘图方式称为交
互式绘图。	
[29]	正确答案. A
[29]	难易度. 易
[29]	选项数.2
[29]	A. 正确
[29]	B. 错误

[30] [30] 形、路径或环形扫 [30] [30] [30] [30] [30]	题型. 判断题 题干. 阵列命令是指多重复制选择的对象,并把这些副本按矩 序列。 正确答案. A 难易度. 易 选项数. 2 A. 正确 B. 错误
[31]	题型. 判断题
[31]	题干. 关联阵列的优点是,以后可轻松进行修改。阵列项目包
	京中,类似于块。您可以在关联阵列中更改这些项目的数量及
	月阵列中的夹点或"特性"选项板来编辑阵列特性,例如间距
或项目数	
[31]	正确答案. A
[31]	难易度.易
[31]	选项数.2
[31] [31]	A. 正确 B. 错误
[31]	D. 相 庆
[32]	题型. 判断题
[32]	题干.在用户退出 ARRAY 命令后,非关联阵列将成为独立的
对象。	
[32]	正确答案. A
[32]	难易度. 易
[32]	选项数.2
[32]	A. 正确
[32]	B. 错误
[33]	题型. 判断题
[33]	题干. 直接拾取是 AutoCAD 绘图中最常见的一种选择方法,也
是默认的对象选择	<b>泽方法</b>
[33]	正确答案. A
[33]	难易度. 易
[33]	选项数.2
[33]	A. 正确
[33]	B. 错误
[34]	题型. 判断题
[34]	题干. 被选中的对象呈蓝亮色,表示该对象已被选中。如果需
要选取多个对象,	只需逐个选取这些对象即可。
[34]	正确答案. A
[34]	难易度. 易
[34]	选项数.2

[34]	A. 正确
[34]	B. 错误
[35]	题型.判断题
[35]	题干. 窗口选择是一种确定选取图形对象范围的选取方法。窗
口选择主要是指定	
[35] [35]	正确答案. A 难易度. 易
[35]	选项数. 2
[35]	A. 正确
[35]	B. 错误
[50]	Б. Ц.У.
[36]	题型.判断题
[36]	题干. 从左向右拖动十字光标,选择框呈实线显示,选择窗呈
监巴,彼选择性 交的对象则不被	完全包容的对象将被选中,而位于矩形窗口外及与窗口边界相 选中
(36) [36]	近十。 正确答案.A
[36]	难易度.易
[36]	选项数. 2
[36]	A. 正确
[36]	B. 错误
[37]	题型.判断题
[37]	题干. 从右向左拖动十字光标,选择框呈虚线显示,选择窗呈
	交叉窗口相交或被选择框完全包容的对象都将被选中。
[37]	正确答案. A
[37]	难易度. 易
[37] [37]	选项数. 2 A. 正确
[37]	B. 错误
[37]	D. 相 庆
[38]	题型. 判断题
[38]	题干. 如果要在不规则形状区域内选择对象,可以使用一个不
	形选择窗口,该窗口只选择其完全包含的对象。当使用交叉多
	可以同时选中包含在内部的对象和与其相交的对象。
[38]	正确答案. A
[38]	难易度. 易
[38]	选项数.2
[38]	A. 正确
[38]	B. 错误
[39]	题型. 判断题
[39]	题干. 在复杂图形中,可以使用选择栏。选择栏的外观类似于
	的所有对象均被选中。
[39]	正确答案. A
[39]	难易度. 易

	[39]	选项数.2
	[39]	A. 正确
	[39]	B. 错误
	[40]	题型. 判断题
-1	[40]	题干. 通过按住 Shift 键并单击单个对象,或跨多个对象拖
动,		象。按 Esc 键以取消选择所有对象
	[40]	正确答案. A
	[40]	难易度. 易
	[40]	选项数. 2
	[40]	A. 正确
	[40]	B. 错误
	[41]	题型. 判断题
	[41]	题干. 阵列命令是指多重复制选择的对象,并把这些副本按矩
形、	路径或环形排	列。
	[41]	正确答案. A
	[41]	难易度. 易
	[41]	选项数.2
	[41]	A. 正确
	[41]	B. 错误
	[42]	题型.判断题
	[42]	题干. 关联阵列的优点是,以后可轻松进行修改。阵列项目包
含在	 单个阵列对象	中,类似于块。
	[42]	正确答案. A
	[42]	难易度. 易
	[42]	选项数.2
	[42]	A. 正确
	[42]	B. 错误
	[43]	题型. 判断题
	[43]	题干. 在 AutoCAD 中, 用户可以对图形对象预先指定相关特
性,	还可以对已绘	制图形进行特性编辑、查看和修改对象特性,其主要方法有
-	四种,下面分	
	[43]	正确答案. A
	[43]	难易度. 易
	[43]	选项数. 2
	[43]	A. 正确
	[43]	B. 错误
	[44]	题型. 判断题
	[44]	题干. 在绘图过程中,若绘制的图形没有放在预先设定的图层
上,		绘制的图形选中,然后点击"图层"面板中的下拉列表框选
17 - 1		

择对象应在的图层,则对象移动至新的图层。 [44] 正确答案. A

	[44]	难易度. 易
	[44]	选项数.2
	[44]	A. 正确
	[44]	B. 错误
	[45]	题型. 填空题
	[45]	题干. 镜像命令是将对象按指定的镜像线进行镜像,即按()
生成	达所选对象的副	本,原有对象可以删除也可保留。
	[45]	正确答案. A
	[45]	难易度. 易
	[45]	选项数.1
	[45]	A. 相反方向
	[46]	题型. 填空题
	[46]	题干. 偏移命令是将选中的对象按指定的方向偏移一定的距
离,	创建与选定对	「象平行的新对象。可以偏移的对象包括()
	[46]	正确答案. A
	[46]	难易度. 中
	[46]	选项数.1
	[46]	A. 直线、圆弧、圆、椭圆、椭圆弧、二维多段线、构造线、
射线	<b>え和样条曲线等</b>	
	[47]	题型. 填空题
	[47]	题干. 鼠标在绘图区中,用食指往前推动滚轮,可将绘制的图
形放	大;用食指往	E后推动滚轮,可将绘制的图形缩小; 压住滚轮后,鼠标在绘
图区	日中将变成小手	状,此时拖动鼠标可平移绘图区和图形,相当于()的功
能。		
	[47]	正确答案. A
	[47]	难易度. 易
	[47]	选项数.1
	[47]	A. 【PAN】命令
	[48]	题型. 填空题
	[48]	题干. 平移视图的功能在于不改变()的情况下通过移动图形
来观	2察当前视图中	的不同部分
	[48]	正确答案. A
	[48]	难易度. 易
	[48]	选项数.1
	[48]	A. 图形大小
	[49]	题型. 填空题
	[49]	题干. 打开图形文件 db_samp, 在 AutoCAD 绘图中, 总是希望
所画	的图形适时地	在屏幕绘图区域显示出来,屏幕的()范围并不能改变,但

 [49]
 正确答案. A

 [49]
 难易度. 易

它所能显示的图形范围则是可以改变的。

[49] [49]	选项数.1 A. 物理尺寸
[50]	题型. 填空题
[50]	题干. AutoCAD 提供了视窗缩放命令 ZOOM,就视觉效果而言,
它可以将图形()	"放大"显示到整个屏幕上,供详细观察和修改
[50]	正确答案. A
[50]	难易度. 易
[50]	选项数.1
[50]	A. 局部细节