

# 东阳CAD电脑制图室内设计培训家具设计培训

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 东阳CAD电脑制图室内设计培训家具设计培训          |
| 公司名称 | 东阳市简思教育咨询有限公司                  |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 浙江省金华市东阳市白云街道望江北路22号201室（自主申报） |
| 联系电话 | 0579-86630033 15381773077      |

## 产品详情

室内设计培训：

第一阶段：软件熟练掌握

Photoshop：该软件在绘制室内设计效果图后期处理包括灯光、色彩、照明等方面。

AutoCAD二维平面设计：

- 1、介绍学习AUTOCAD的方法，AUTOCAD的使用界面，AUTOCAD画图基本知识，以及机械制图基本知识。
- 2、学习AUTOCAD的各种画图辅助手段包括：坐标系的使用，捕捉、极轴追踪、对象捕捉、对象捕捉的特点与用法。
- 3、介绍AUTOCAD绘制直线、多段样条曲线等基本图形对象的方法。
- 4、介绍块、动态块、代属性块的创建和使用方法。
- 6、介绍对象移动、复制、旋转、拉伸、镜像、倒角、圆角、阵列等各种AUTOCAD编辑命令的功能与用法。
- 7、介绍文字与表格的创建与编辑方法。
- 8、介绍尺寸标准样式的创建和设置，各种尺寸标注命令，以及尺寸编辑方法。
- 9.学习绘制好图形后打印图纸的方法、介绍使用图纸空间布局图纸内容、以及在图纸空间为图形增加注释、图框、标题栏的方法。

10.学习案例实操，设计施工图、立面图、平面图、俯视图、工装图。

3DMAX图形建模vray渲染培训：

## 一、基本概念与环境介绍

1. 3DMax基本概述，三维设计的基本思想和设计理念。
2. 3DMax界面介绍，工具栏、菜单、视图区、视图控制区、动画播放控制区的讲解。

## 二、控制面板的讲解

1. 三维实体的控制和创建，扩展物体的创建与使用。
2. 平面物体的创建、技巧及应用，各种对称物面的创建。

## 三、常用修改编辑器

1. 用户自定义面板、定义常用修改器。
2. 拉伸、弯曲、旋转、编辑网格、曲线等命令。

## 四、布尔运算介绍

布尔运算的种类和方式，三维实体的布尔运算，平面线框造型后的布尔运算。

## 五、物体的放样

1. 放样物的模式（面、路径），多重放样的使用技巧。
2. Path的百分比例控制及调整。

## 六、灯光及其运用

1. 灯光的种类、参数控制，几种常用灯光的使用及参数。
2. 目标和自由相机的建立、如何建立一个特效相机视图。

## 七、V-RAY渲染

V-RAY讲解布置光域网、调整材质和灯光的综合使用技巧；V-RAY的基础知识、材料编辑器、灯光系统、材质与灯光综合应用、渲染输出的参数设定。

V-RAY渲染 V-RAY讲解布置光域网、调整材质和灯光的综合使用技巧；V-RAY的基础知识、材料编辑器、灯光系统、材质与灯光综合应用、渲染输出的参数设定。

1. 建立室内、室外效果图模型。
2. 设计和制作全屋室内、室外装饰效果图。

第二阶段：美术手绘速成培训

零基础基础学习构图、比例、透是、明暗、空间等基本造型元素。几何体、石膏像、静物，重点加强对结构素描的训练。掌握素描的各种表现形式，提高审美和造型能力。手绘线条、单体结构、透视原理、空间线稿、马克笔或铅笔的应用、

手绘施工图：测量房屋基本流程，手绘施工图纸张的选择、工具的准备、制图原理、制图国家标准，几何作图与制图基础，平面图、立面图、顶面图，施工工艺与材料。

手绘效果图：手绘效果图的一点和二点和三点透是原理，线条练习，材质表现技法，马克笔表现，效果图速写，手绘综合表现，家具、电器、植物等造型绘制。

### 第三阶段：室内施工工艺

了解装饰材料的基本知识、各种装饰材料的性能、特点及目前装饰材料的发展状况及施工的工艺流程，学完后能将自己的设计图纸转化成具有施工价值的装饰工程。（具体到校咨询）

### 第四阶段：工程预算报价表

#### 学习[装饰设计](#)

工程费用构成及其依据客观情况如何制订合理的预算编制，掌握装饰设计工程招投标书、文件，学习谈单、签单必备技能，学习Excel表格数据运算。

培训方式：有无基础，每周一至周日，早、中、晚可到校学习，一对一上课，一对一课后辅导，无需带电脑，学会为止。一般是4-7个月可学会，如果没有学会，后期接着学，中途不收任何费用。学成后推荐就业。