

# 晋城职业技术学院

双馨设计协会策划案

## 策 划 案

活动名称：双馨日常教学

主 办：双馨设计协会

时 间：二〇二〇年九月 14 日

一、活动目的:老生测试

二、主办单位: 晋城职业技术学院双馨设计协会

三、活动参与对象:

19 届全部人

四、活动具体时间:

9 月 14 日: 19:50-21:20

五、活动地点:

诚明楼 601

六、前期准备:

提前准备好 ppt 和教学内容

提前在群里通知 19 届学生及时参加活动

提前沟通好学习的场地, 以免发生不必要的麻烦

七、工作人员:

19 级会干

八、活动内容:

新的一年过去了, 通过一些小测试来看看 19 届的老生们有没有把知识忘掉。

总负责人: 李晋裕 陈浩

分管负责人及各部学习时间地点分配:

负责人:吴雨霏 杜志芳

秩序管理负责人:王酒芬 和喆薇

考勤负责人: 刘华

## 九、注意事项:

- 1、各负责人对接好工作，分工明确。
- 2、维持好秩序，避免意外事故发生，确保活动安全有序的进行。
- 3、及时通知 19 届学生准时参加活动。
- 4、提前沟通好学习的场地，以免发生不必要的麻烦

策划人：晁贝贝

# 晋城职业技术学院

双馨设计协会策划案

## 策 划 案

活动名称：双馨日常教学

主 办：双馨设计协会

时 间：二〇二〇年十月十二日

一、活动目的:让老对 AI 有个初步的认知

二、主办单位: 晋城职业技术学院双馨设计协会

三、活动参与对象:

19 届学生

四、活动具体时间:

10 月 12 日: 19:50-21:20

五、活动地点:

诚明楼 601

六、前期准备:

提前准备好 ppt 和教学内容

提前在群里通知 19 届学生及时参加活动

提前沟通好学习的场地, 以免发生不必要的麻烦

七、工作人员:

19 级会干

八、活动内容:

结合老师上课讲的知识要点来简化部分知识要点来告诉学生 AI 的主要用途和使用方法。

总负责人: 李晋裕 陈浩

分管负责人及各部学习时间地点分配:

负责人:吴雨霏 杜志芳

秩序管理负责人:王酒芬 和喆薇

考勤负责人: 刘华

## 九、注意事项:

- 1、各负责人对接好工作，分工明确。
- 2、维持好秩序，避免意外事故发生，确保活动安全有序的进行。
- 3、及时通知 19 届学生准时参加活动。
- 4、提前沟通好学习的场地，以免发生不必要的麻烦

策划人：晁贝贝

# 晋城职业技术学院

双馨设计协会策划案

## 策 划 案

活动名称：双馨日常教学

主 办：双馨设计协会

时 间：二〇二〇年十一月二四日

一、活动目的:协会成员第一次见面，促成成员相互认识，增进友谊，提高团队意识，提高各个成员的心理素质。

二、主办单位：晋城职业技术学院双馨设计协会

三、活动参与对象：

19届20届会员

各个部门的部长

四、活动具体时间：

11月24日：19:50-21:20

五、活动地点：

诚明楼601

六、前期准备：

提前在群里通知20届新生及时参加活动

提前沟通好学习的场地，以免发生不必要的麻烦

七、工作人员：

19级会干

八、活动内容：

主持人自我介绍，宣布活动开始

简单的介绍协会骨干成员和各个部门其特点，让新生更快融入大家庭，协会各部门部长上台自我介绍并且介具体介绍所在部门的特点让新生参考给予选择。

总负责人：李晋裕 陈浩

分管负责人及各部学习时间地点分配：

负责人:吴雨霏 杜志芳

秩序管理负责人:王酒芬 和喆薇

考勤负责人: 刘华

### 九、注意事项:

- 1、各负责人对接好工作，分工明确。
- 2、维持好秩序，避免意外事故发生，确保活动安全有序的进行。
- 3、及时通知 20 届新生准时参加活动。
- 4、提前沟通好学习的场地，以免发生不必要的麻烦

策划人：晁贝贝

# 晋城职业技术学院

双馨设计协会策划案

## 策 划 案

活动名称：双馨日常教学

主 办：双馨设计协会

时 间：二〇二〇年十一月二十五日

一、活动目的:通过简单的介绍让新成员对 PS、AI 和 3dmax 有一个初步的认知。

二、主办单位：晋城职业技术学院双馨设计协会

三、活动参与对象：

19 届 20 届会员

各个部门的部长

四、活动具体时间：

11 月 25 日：19:50-21:20

五、活动地点：

诚明楼 520

六、前期准备：

提前准备好要介绍的内容和 ppt，以及快捷键文档

提前在群里通知 20 届新生及时参加活动

提前沟通好学习的场地，以免发生不必要的麻烦

七、工作人员：

19 级会干

八、活动内容：

通过 ppt 简单的为新生介绍 PS, AI 和 3dmax 的主要用途和使用方法，为新生演练各个软件的操作方法，结合快捷键文档让新生有一个初步的认知，留三十分钟给新生自由发挥。

总负责人：李晋裕 陈浩

分管负责人及各部学习时间地点分配：

负责人:吴雨霏 杜志芳

秩序管理负责人:王酒芬 和喆薇

考勤负责人: 刘华

### 九、注意事项:

- 1、各负责人对接好工作，分工明确。
- 2、维持好秩序，避免意外事故发生，确保活动安全有序的进行。
- 3、及时通知 20 届新生准时参加活动。
- 4、提前沟通好学习的场地，以免发生不必要的麻烦

策划人：晁贝贝

# 晋城职业技术学院

双馨设计协会策划案

## 策 划 案

活动名称：双馨日常教学

主 办：双馨设计协会

时 间：二〇二〇年十二月八日

一、活动目的:让新生对 3dmax 有个初步的认知

二、主办单位：晋城职业技术学院双馨设计协会

三、活动参与对象：

19 届 20 届会员

各个部门的部长

四、活动具体时间：

12 月 8 日：19:50-21:20

五、活动地点：

诚明楼 601

六、前期准备：

提前准备好 ppt 和教雪内容

提前在群里通知 20 届新生及时参加活动

提前沟通好学习的场地，以免发生不必要的麻烦

七、工作人员：

19 级会干

八、活动内容：

结合 3dmax 简介 ppt 来告诉新生 3dmax 的功能和用途，让新生对 3dmax 有个初步的认知，简单绘制几个家具告诉同学们视图的使用以及如何渲染出图。

总负责人：李晋裕 陈浩

分管负责人及各部学习时间地点分配：

负责人:吴雨霏 杜志芳

秩序管理负责人:王酒芬 和喆薇

考勤负责人: 刘华

### 九、注意事项:

- 1、各负责人对接好工作，分工明确。
- 2、维持好秩序，避免意外事故发生，确保活动安全有序的进行。
- 3、及时通知 20 届新生准时参加活动。
- 4、提前沟通好学习的场地，以免发生不必要的麻烦

策划人：晁贝贝

# 晋城职业技术学院

双馨设计协会策划案

## 策 划 案

活动名称：双馨日常教学

主 办：双馨设计协会

时 间：二〇二〇年十二月二十二日

一、活动目的:让新生对 AI 有个初步的认知

二、主办单位: 晋城职业技术学院双馨设计协会

三、活动参与对象:

19 届 20 届会员

各个部门的部长

四、活动具体时间:

12 月 22 日: 19:50-21:20

五、活动地点:

诚明楼 601

六、前期准备:

提前准备好 ppt 和教学内容

提前在群里通知 20 届新生及时参加活动

提前沟通好学习的场地, 以免发生不必要的麻烦

七、工作人员:

19 级会干

八、活动内容:

结合老师上课讲的知识要点来简化部分知识要点来告诉学生 AI 的主要用途和使用方法。

总负责人: 李晋裕 陈浩

分管负责人及各部学习时间地点分配:

负责人:吴雨霏 杜志芳

秩序管理负责人:王酒芬 和喆薇

考勤负责人: 刘华

### 九、注意事项:

- 1、各负责人对接好工作，分工明确。
- 2、维持好秩序，避免意外事故发生，确保活动安全有序的进行。
- 3、及时通知 20 届新生准时参加活动。
- 4、提前沟通好学习的场地，以免发生不必要的麻烦

策划人: 晁贝贝

# 晋城职业技术学院

双馨设计协会策划案

## 策 划 案

活动名称：双馨日常教学

主 办：双馨设计协会

时 间：二〇二〇年十二月二十九日

一、活动目的:协会工作总结

二、主办单位：晋城职业技术学院双馨设计协会

三、活动参与对象：

19届20届会员

各个部门的部长

四、活动具体时间：

12月29日：19:50-21:20

五、活动地点：

诚明楼 601

六、前期准备：

提前在群里通知20届新生及时参加活动

提前沟通好学习的场地，以免发生不必要的麻烦

七、工作人员：

19级会干

八、活动内容：

总结协会这一学期的工作，本学期开展了多个社团活动和个别文体类活动，获得了学生们的喜爱，主要以掌握各个软件的基础知识为主的，社团活动主要以培养学生的兴趣为主要目的的，对于新生而言，尤其是刚开始接触这些，基础知识不是很好，直接上手作图十不好的，就要通过一些有趣的教学来激发他们的兴趣，达到了很好的教学目的，虽然这一学期很短暂,但是他们已经从0进步了很多，体验到了快乐，

在这期间里，有收获，也有不足，我也将会不断努力学习，总结，提高，争取在新的学期里让社团更上一层楼。

总负责人：李晋裕 陈浩

分管负责人及各部学习时间地点分配：

负责人：吴雨霏 杜志芳

秩序管理负责人：王酒芬 和喆薇

考勤负责人：刘华

### 九、注意事项：

- 1、各负责人对接好工作，分工明确。
- 2、维持好秩序，避免意外事故发生，确保活动安全有序的进行。
- 3、及时通知 20 届新生准时参加活动。
- 4、提前沟通好学习的场地，以免发生不必要的麻烦

策划人：晁贝贝