

#### 鹰华激光小课堂

# EagleWorks 编辑与排版



#### 课件内容摘要



本课程简要介绍 EagleWorks 软件中通用的 编辑和排版功能,帮助用户快速开始使用。

课程从编辑功能开始,简要介绍如何修改图形对 象的尺寸,旋转和切变,以及镜像和编辑曲线; 然后进入排版功能,简要介绍如何移动对象和进 行阵列。通过本课程的学习,用户应当了解并熟 悉上述基本操作,并能够完成简单的编辑和排版 任务。



X:634.780mm, Y:460.064mm

## EAGLE LASER 编辑-修改尺寸

选中图形对象后,

- 1. 直接用鼠标拖拽选择框的四个角点或四个中 点,修改对象尺寸。
- 2. 在编辑工具栏中修改对象尺寸。
- 3. 使用右侧功能区变换栏中的修改尺寸功能。
- 4. 以最后选中的对象为基准, 使用 绘制->对 齐 菜单下或排版工具栏中的 等宽、等高 和 等大小 功能, 修改其它对象的相应尺 寸, 与其一致。





# EAGLE LASER 编辑-旋转和切变









选中图形对象后,

- 1. 使用绘图工具栏中的 水平镜像 或 垂直镜 像 功能。
- 2. 使用右侧功能区变换栏中的镜像功能。
- 3. 使用 绘制 菜单中的 水平镜像 或 垂直镜

<u>像</u>功能。



#### EAGLE LASER 编辑-编辑曲线



选中曲线图形对象后,单击 <u>绘制->节点编辑</u> 菜单项或绘图工具栏中的 <u>节点编辑</u> 按钮, 进入曲线节点编辑功能,可以对曲线节点进行 修改。









的 <u>Del</u> 键, 删除对象。

### EAGLE LASER 排版-移动对象

选中图形对象后,

- 1. 直接使用鼠标拖拽选择框的中心点, 移动对象。
- 2. 在编辑工具栏中修改对象位置。
- 3. 使用右侧功能区变换栏中的修改位置功能。
- 4. 以最后选中的对象为基准,使用 <u>绘制->对齐</u>菜单下或排版工具栏中的 <u>左对齐、顶端对齐</u>和 <u>水平居中对</u>齐 <u>齐</u>等功能,修改其它对象的相应位置,与其对齐。
  5. 使用 <u>绘制->对齐</u>菜单下或排版工具栏中的 <u>等水平间</u> <u>距</u> 或 <u>等垂直间距</u>功能,自动调整图形对象的位置。
  6. 单击 <u>绘制->数据居中</u>菜单项或绘图工具栏中的 <u>数据</u> **居中** 按钮使图形对象在绘图区居中。
- 7. 使用 <u>绘制->对齐</u>菜单下或排版工具栏中的 <u>左上</u>、<u>靠</u> <u>左</u> 或 <u>在页面居中</u>等功能,修改图形对象的位置。









选中图形对象后,单击 <u>绘图</u>-><u>阵列复制</u>菜单 项或绘图工具栏中的 <u>阵列复制</u>按钮,打开 <u>阵</u> <u>列复制</u>对话框,设置阵列参数后,单击 <u>确定</u> 按钮即可。

还可以使用右侧功能区加工栏中的虚拟阵列功 能进行阵列。





#### BEIJING GU EAGLE AUTOMATION CO., LTD.

# 感谢观看

