

摩托 MBE 风格图标设计教程

这篇教程是为海淘科技的用户们展现的，使用 AI 绘制有趣摩托车图标，教程很实用，绘制过程的讲解也非常到位。推荐过来和朋友们一起分享，我们先来看看最终的效果图吧：



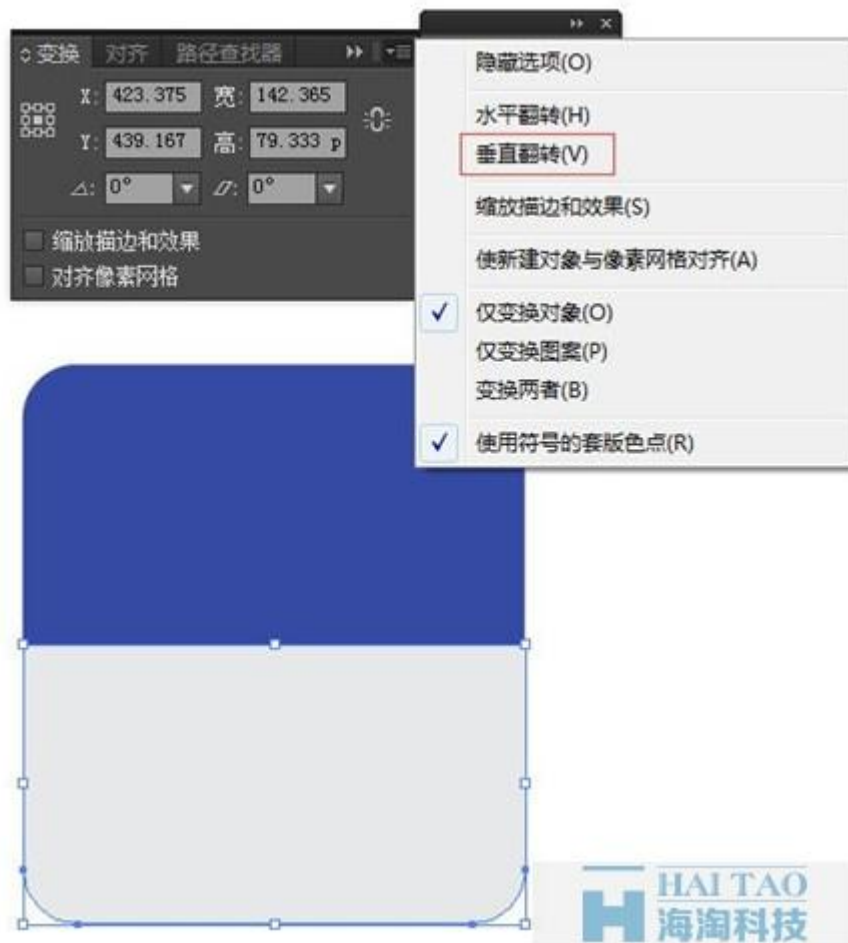
具体的制作步骤如下：

1: 主体

第一步：新建一个 660*494 的画布，使用圆角矩形工具画一个圆角矩形，(圆角 20);填充描边颜色为黑色，使用剪刀工具(C)剪碎圆角矩形，再将端点设置成 5 个像素的圆形，如下图所示：



第二步：使用圆角矩形工具画一个圆角矩形,填充颜色为：#354aa3，使用矩形工具画一个矩形，填充任意颜色，选择矩形和圆角矩形，打开路径查找器，选择"减去顶层"，如下图所示：



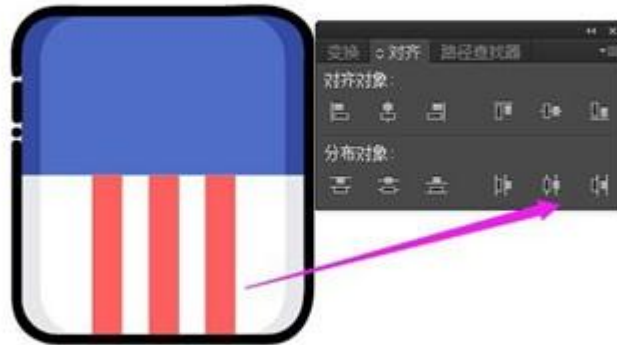
第三步：选中蓝色的圆角矩形，改变填充颜色为：**#e6e8ea**；选中形状，打开变换面板，点击右上角的菜单，选择"垂直翻转"；如下图所示：



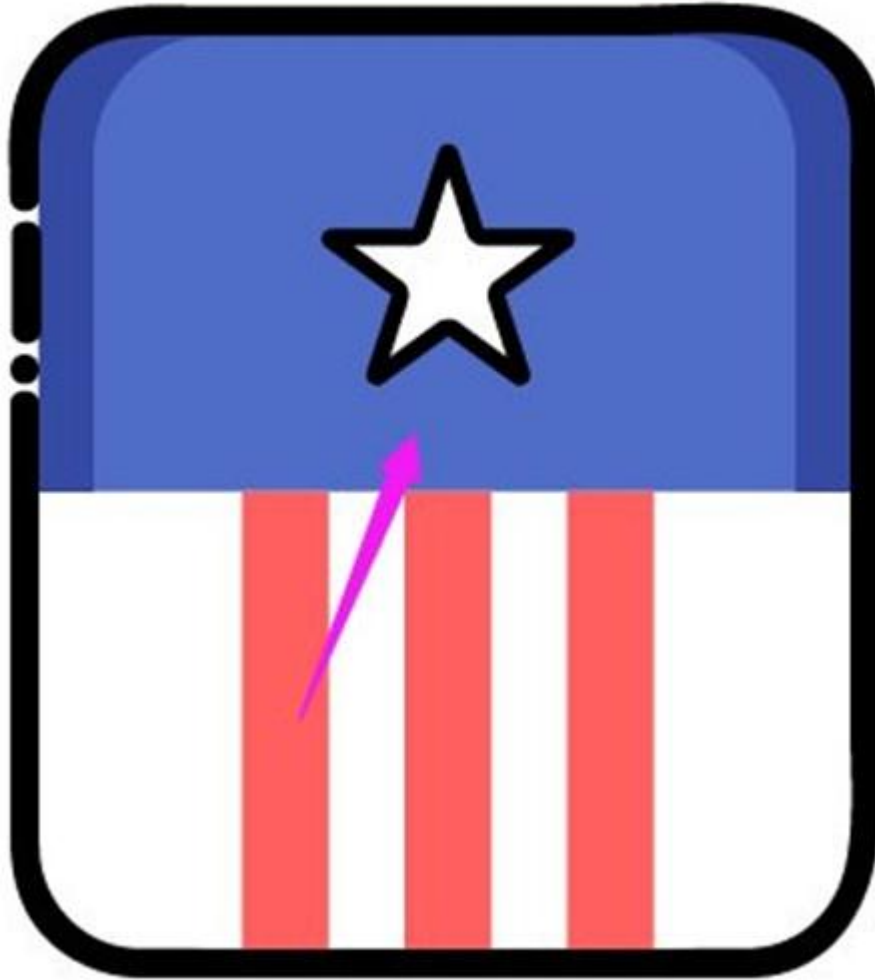
第四步：将灰色的圆角矩形和蓝色的圆角矩形放到黑色边框的后面，如下图所示：



第五步：使用圆角矩形工具画一个圆角矩形，(圆角 20);填充颜色为：**#4f6cc7**，选中第一步中画的黑色边框的圆角矩形和这次画的圆角矩形，对齐面板中选择"水平居中对齐"，使用矩形工具画一个任意颜色的矩形，打开路径查找器，选择"减去顶层"：如下图所示：



第六步：选中蓝色的圆角矩形复制(ctrl c,ctrl f),修改填充颜色为：**#fff**，打开变换面板，选择"垂直翻转"，如下图所示：



第七步：使用矩形工具画一个矩形，填充颜色为：`#ff5f5f`，复制出两个矩形，选中三个矩形，打开对齐面板，选择"水平居中分布"，如下图所示：



第八步：使用星形工具的同时按下 **ALT** 键画一个正五角星，填充颜色为白色，描边颜色为黑色，然后单击"效果-风格化-圆角"，在打开的对话框中输入圆角为 2，将其放在如图所示的位置：



第九步：使用直线段工具画一条直线，填充描边颜色为白色，端点选择为圆点，使用剪刀工具(C)剪碎直线，如图所示：



2: 轮胎

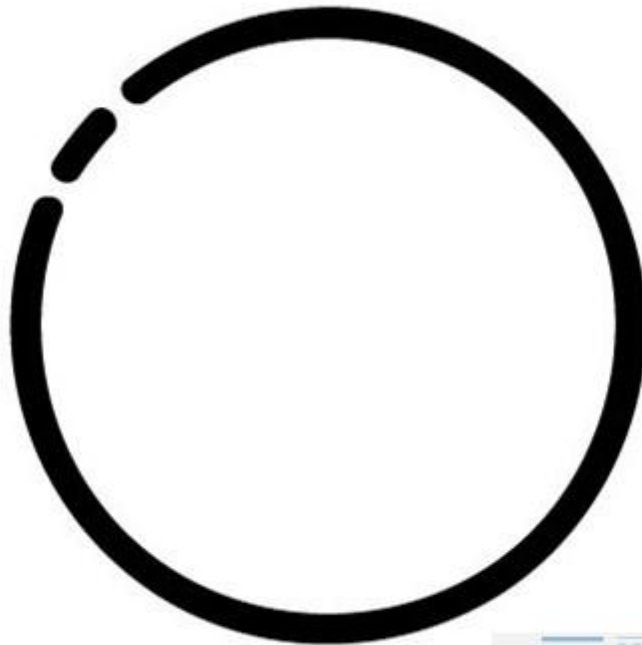
第一步：使用圆角矩形画一个圆角矩形，填充颜色为：**#4d6bc5**，填充描边颜色为：**#000**，复制圆角矩形 (ctrl c,ctrl f),改变填充颜色为：**#6f8ef1**，去掉描边颜色，使用直线段工具画一条直线，填充描边颜色为白色，端点选择为圆点，使用剪刀工具(C)剪碎直线，位置如下图所示：



第二步：使用圆角矩形工具画一个圆角矩形，填充描边颜色为黑色，使用剪刀工具(C)剪碎圆角矩形，再将端点设置成 5 个像素的圆形，使用圆角矩形工具画一个圆角矩形，填充颜色为：**#27302d**，复制圆角矩形，改变填充颜色为：**#151b1f**，使用矩形工具画一个任意颜色的矩形，选中圆角矩形副本和矩形，打开路径查找器，选择减去顶层，如下图所示：



第三步：使用矩形工具(M)画一个三个像素宽的矩形，复制出两个副本，选中三个矩形，打开对齐面板，选择"水平居中分布，然后将整个轮胎编组，如下图所示：



第四步，将他放在如图所示的位置：



3: 盾牌

第一步:使用椭圆工具的同时按下 **shift** 键,画一个正圆,填充描边为黑色,使用剪刀工具(C)剪碎正圆,再将端点设置成 5 个像素的圆形,如下图所示:



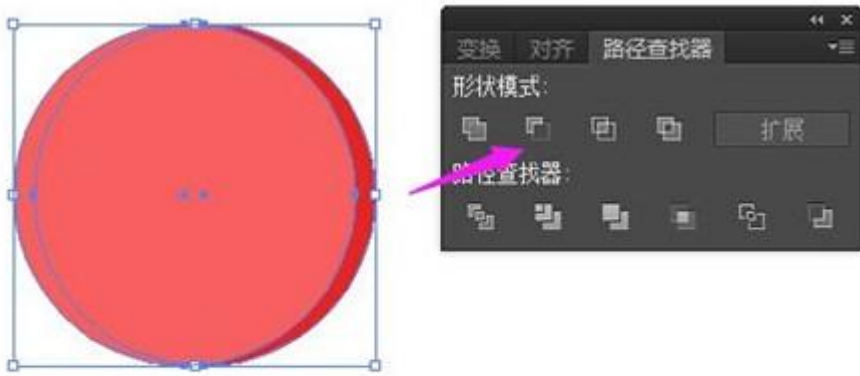
第二步: :使用椭圆工具的同时按下 **shift** 键,画一个正圆,填充颜色为: **#f9615e**;复制出三个正圆,依次改变填充颜色,然后选中所有的椭圆,编组(**ctrl g**),将整个正圆组放到第一步中的形状的下方,如下图所示;



第三步：使用星形工具的同时按下 ALT 键画一个正五角星，填充颜色为白色，然后单击"效果-风格化-圆角"，在打开的对话框中输入圆角为 1，将其放在如图所示的位置：

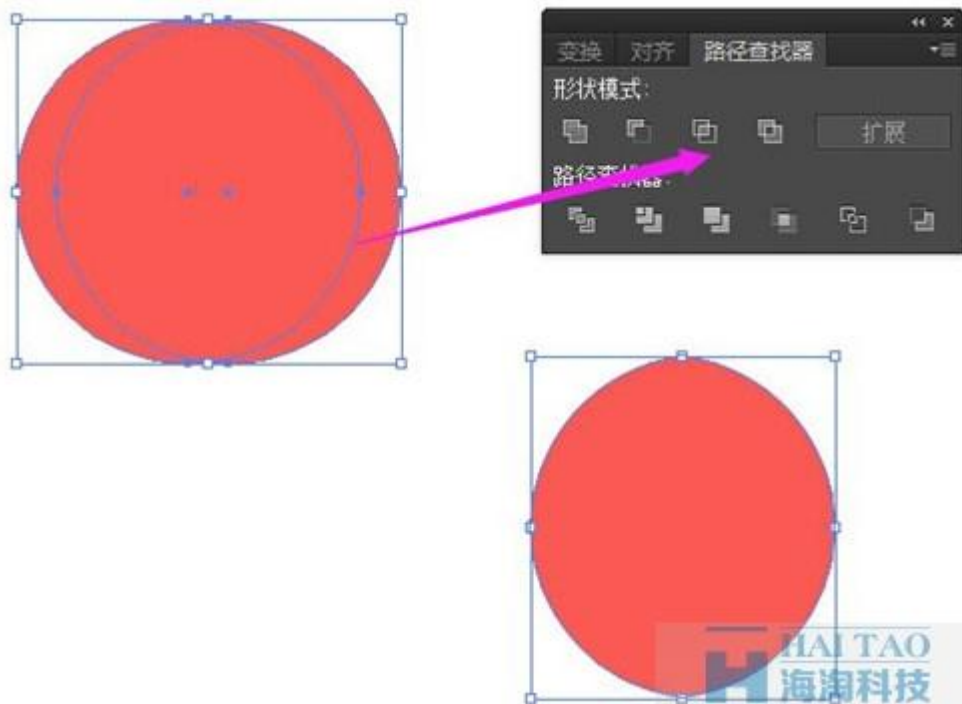


第四步：使用弧形工具画一条弧形，填充描边为白色，将端点设置成 3 个像素的圆形，使用剪刀工具(C)剪碎弧形，然后将整个盾牌摆放到相应的位置如图所示：



4: 手臂

第一步：使用椭圆工具的同时按下 **shift** 键，画一个正圆，填充描边为黑色，使用剪刀工具(C)剪碎正圆，再将端点设置成 5 个像素的圆形，如下图所示：



第二步：使用椭圆工具的同时按下 **shift** 键，画一个正圆,填颜色为：**#e42625**，复制出一个正圆副本，填充任意颜色，向左移动，打开路径查找器，选择"减去顶层"，如下图所示：



第三步：使用椭圆工具的同时按下 **shift** 键，画一个正圆,填颜色为：**#fa5953**，复制出一个正圆副本，打开路径查找器，选择"交集"，如下图所示：



第四步：使用椭圆工具的同时按下 **shift** 键，画一个正圆,填颜色为白色，描边颜色为黑色，然后使用文字工具写一个 A 字,(Arial 字体)，然后将整个车灯编组，如下图所示：



第五步：使用圆角矩形画两个圆角矩形，分别填充黑色，使用直线工具画一条直线，修改端点为圆形，然后使用圆角矩形画一个圆角矩形，填充描边为黑色，填充颜色为：**#5070ca**，复制一个圆角矩形，去掉描边颜色，填充颜色为：**#2e3d87**；使用矩形工具画一个任意颜色的矩形，选中圆角矩形副本和矩形，打开路径查找器，选择"减去顶层"，使用直线段工具画一条直线，然后复制出直线副本，旋转副本，使用椭圆工具的同时按下 **shift** 键，画一个正圆,填颜色为白色，描边颜色为黑色，然后再画一个小的黑色圆形，选择所有形状，编组，如下图所示：



第六步：选中上一步中的组，单击工具面板中的"镜像工具"，设置参数如下图所示，单击复制按钮



第七步：摆放到相应的位置如下图所示：



5: 装饰物和路

第一步：路，使用直线工具画一条直线，端点改为圆点，使用剪刀工具(C)剪碎直线：

第二步：利用形状工具画出画出装饰物；

第二步：利用形状工具画出画出装饰物；

恭喜你！电动车插画完了。相信你学会了如何使用形状工具、基本图形、以及路径查找器面板和镜像工具变形工具等。海淘科技还为你提供更多，[MBE 风格设计资讯](#)，为你展现更多的 [MBE 风格设计教程](#)。MBE 风格图标绘制小技巧，你可直接点击：[MBE 风格图标绘制小技巧](#)。本文下载，点击：[摩托 MBE 风格图标设计教程](#)。