# 实验三:二维图形建模的基本应用

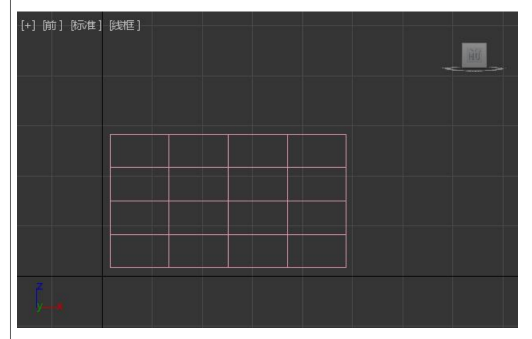
实验环境 | 计算机以及软件系统(3ds max等) | 学号姓名 | 严禁抄袭 仅供参考

一. 实验内容要求

熟悉 3DS MAX 软件,利用二维图形的建模方法制作一个汽车车标。

#### 二. 实验步骤及结果

1. 为了方便绘制,首先绘制一个平面,调整大小与图片相等



2.通过材质编辑器中的位图导入图片



### 3.绘制一个长方形大致包围外轮廓



4.对长方形通过编辑样条线,与外轮廓贴合



5.对外轮廓长方形利用编辑样条线中的轮廓,绘制出内轮廓



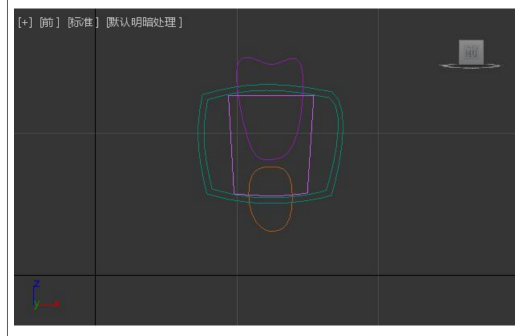
6.绘制一个长方形大致包裹字母 H, 并用样条线编辑顶点使之贴合



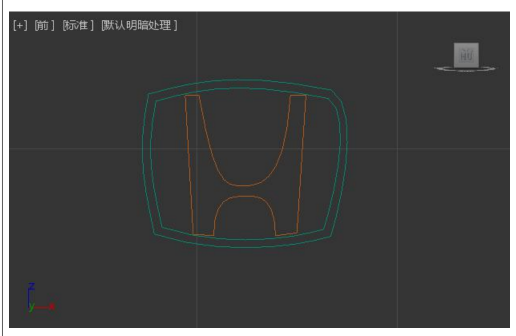
## 7.绘制两个椭圆



## 8.对两个椭圆进行样条线编辑,对顶点进行调整,与H贴合



9.将内轮廓长方形与两个椭圆附加并作差集运算



三. 实验结果分析(含执行结果验证、输出显示信息、图形、调试过程中所遇的问题及处理方法等,如果有引用的参考文献,安排在本节最后列出)

通过实验三, 更加熟练的利用了编辑样条线, 尤其是布尔运算, 这是前两个实验所没有的