实验八: 使用可编辑多边形实战

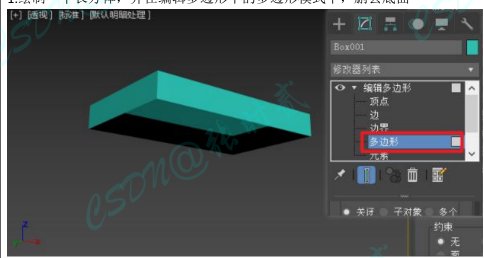
实验环境 计算机以及软件系统(3ds max等) 严禁抄仅供参考 Blog:zhangshier.vip

一. 实验内容要求

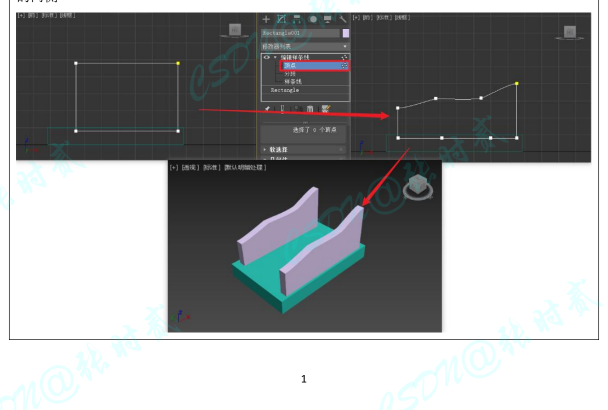
熟悉 3DS MAX 软件,利用多边形修改器的建模方法制作矿车模型。

二. 实验步骤及结果

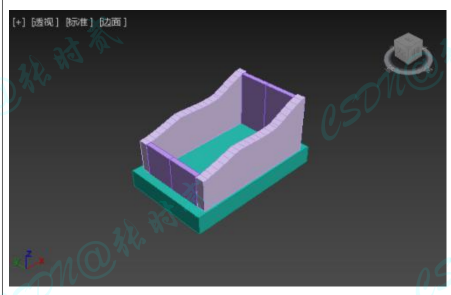
1.绘制一个长方体,并在编辑多边形中的多边形模式下,删去底面



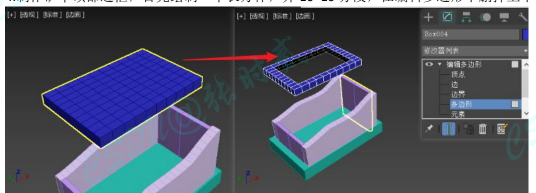
2.在前视图绘制二维图形,并通过编辑样条线绘制出大概轮廓,之后通过挤出与镜像做出矿车 的两侧



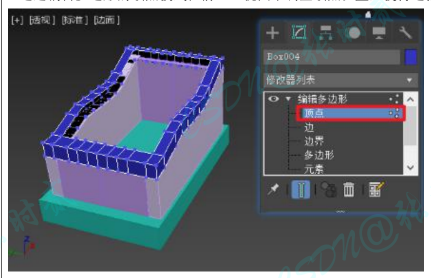
3.矿车的前后面利用绘制三维长方体,通过编辑多边形的边模式下调整长宽高



4.制作矿车顶部边框,首先绘制一个长方体,并10*10分段,在编辑多边形下删掉上下面



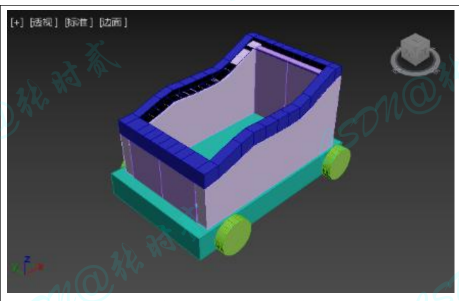
5.通过编辑多边形的顶点模式在前、上视图中调整顶点位置,使得边框与矿车边缘吻合



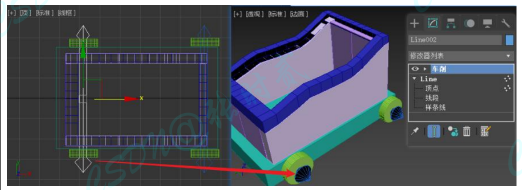
6.为矿车绘制四个圆柱做车轮

CSONO N. NO X

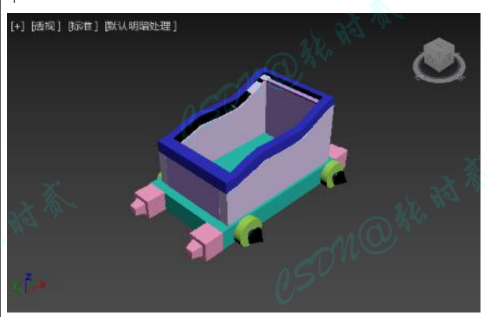
ON WAR



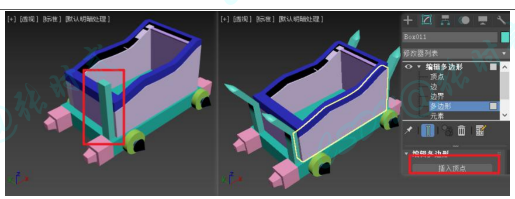
7.通过直线绘制出大概轮廓,之后利用车削得到车轴



8.绘制前后装饰,绘制长方体,利用编辑多边形中的倒角做出突出部分,之后克隆、镜像出四个



9.制作牙结构,绘制一个长方体并设置高度分段,之后利用编辑多边形,在顶点模式下,调整 上半部分的弯曲度,在顶面利用插入顶点,之后对新插入的顶点移动得到牙结构,克隆、镜像 得到如图所示的效果



10.利用加强文本,为矿车侧面添加编号



结果



CSONO N. N. N. N.

05011 0 312 HS

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)

本次实验,练习了对可编辑多边形的综合应用,同一种三维图有不同的画法,需要我们去展开 想象,做出自己的作品

050NO, 30, 30 eson on

5

PSDNO NO. NO.