

虚拟现实及应用技术 期末大作业

学 号: 20201050331

专 业: 计算机科学与技术

任课教师: _____袁国武_____

2023年6月10日

一、作品构思

作品名为"我心中的理想宿舍",由墙壁主体以及地面。宿舍主体包含多个部分,有暖水壶、床架、枕头、供学习用的小桌子和电脑、门、浴缸、储物木柜、垃圾桶、小板凳等等。

理想中的宿舍格局是这样的,一共有三个空间:

推开门后,是休息处和换鞋换衣服的空间,所以这个空间应该放置储物柜和 用来坐的小板凳;

铺,床架上有床垫被子和枕头,床架上还有两个凸起来的小板子供放东西, 上下床铺之间有楼梯可供上下;

地面上会有暖水壶可供打水,有垃圾篓可供装垃圾,有小板凳可供坐;右边 会有两张桌子和一个上下床铺;桌子上会放着笔记本电脑用来上网学习或者娱 乐,还有一台台式电脑带着键盘;为了更贴近真实的生活场景,桌子上还会放着 一杯喝完的咖啡。地面上的物品也是无规律的随机摆放,营造一种居住感。

再往前走, 跨过门槛, 是一间浴室, 有浴缸、洗手台、马桶等生活设备。

类似图下:



二、制作步骤

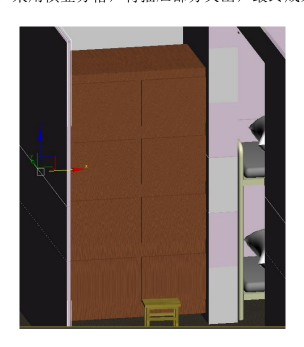
①制作宿舍主体,首先创建一个平面做地板。根据构想的宿舍框架,用长方体做墙面,为了更有设计,我将墙体设置为带有一个个木板类似感的再拼接起来,最后用"组"来构建成为一个完整的墙壁,再点击墙壁,长按"shiift"拖动,选择"复制"复制,使用"角度捕捉切换"设置 90、180 度,使用"选择并旋转",这样就创建出每一面不同角度的墙。

如图为构建好的宿舍三个空间的框架墙壁:

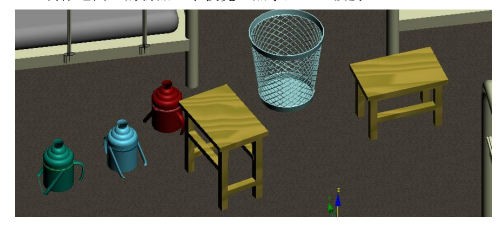


②在宿舍主体上添加各种设施。

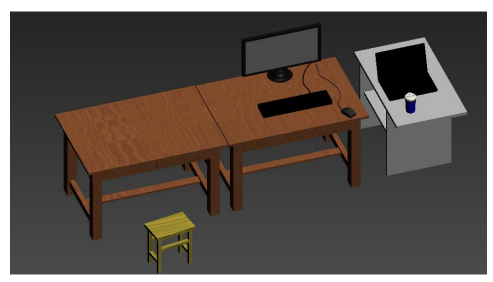
1、制作柜子: 柜子主体用木制贴图材质,为了模拟真实柜子的抽屉,制作 突出的抽屉效果,采用横竖分格,将抽屉部分突出,最终成果如下:



2、制作地面上的物品:小板凳、热水壶、垃圾篓。



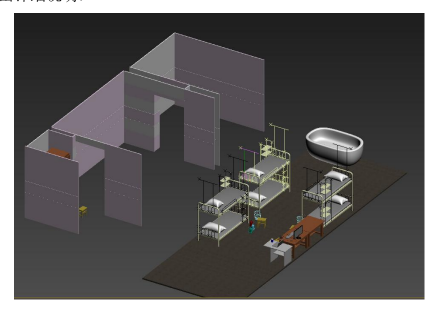
3、制作供学习用的桌子、电脑、鼠标、键盘、平板电脑、喝剩的咖啡:



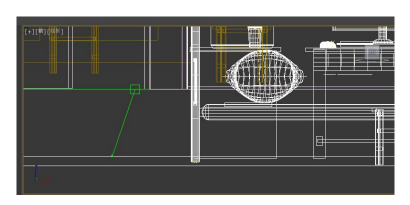
4、制作最重要的部分:床架。其中包括床架外框、雕花、床板、被子、枕头、床边的置物架、供上下床的楼梯。制作好每个部件后,要将其设置为一个组件,这样可以整体移动方便后续调整,有需要再修改的细节,就"解组"。



③将所有构件摆放好,并分别设置为两个组。(浴缸的制作在最后一部分会给出详细说明)

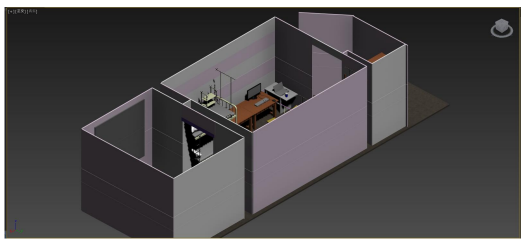


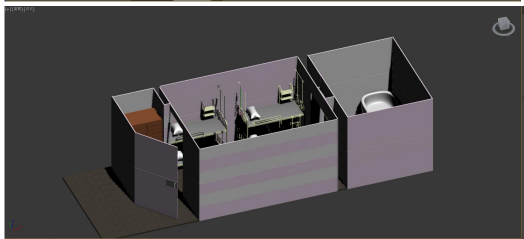
④最后,连接起来,拖动地板,用动态捕捉功能,严丝合缝的对齐墙壁(因为这时候在前方向进行操作,所以捕捉要用 Y 方向),并把外围墙壁补齐(为了方便制作和观看宿舍内部的设施,所以一开始留下了两个墙壁没有补齐)。

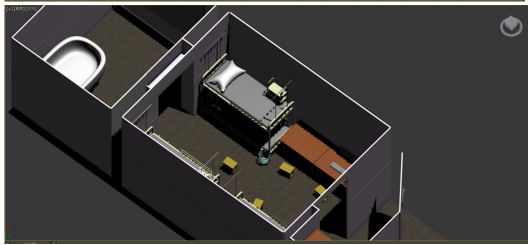




最终成品图:



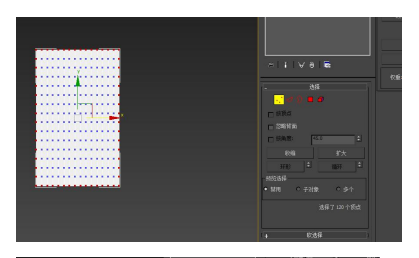


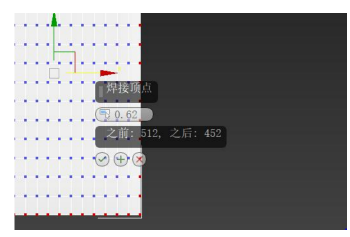


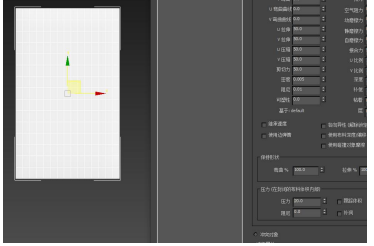


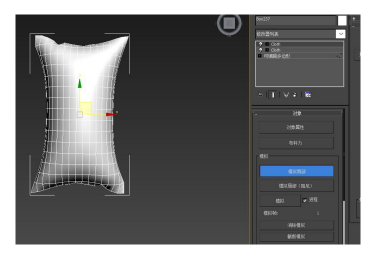
三、中间结果图—— 一些较难制作的物品

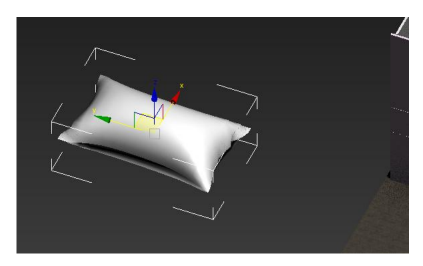
1、制作枕头: 画一个长方体,高度设为 0.6-0.8,转换成"可编辑多边形",按住 ctrl 键多选边界点,选择"焊接"设置为 0.62,点击"修改器",选中物品名称,选择布料,压力设置为 20,选择确定。重力设置为 0,点击"模拟局部",形成形状后取消"模拟局部",移动制作好的枕头到相对位置上。











2、制作浴缸: 画一个长方体,横竖高都设置为分成两格,转换为"可编辑多边形",点击"选择面",选择顶部四个面,选择"挤压"把四个面往内推,再选择挤出,数值设置为负数,往内挤压;选择"倒角",绘制出倾斜的内壁;切换视图,使用"选择并均匀缩放",选中长方体底面的四个点,进行往内的拉伸,制造出浴缸光滑的曲线底面;选择长方体最上面的边,点击"循环",即选中一圈边,选择"倒角",设置比较大的参数(使边缘光滑)。最后选择"可编辑多边形"中的"网格光滑",此时浴缸已经制作好了。可以在调整一些细节使其更光滑。

