

A low-angle, upward-looking photograph of several modern skyscrapers with glass facades. The image is partially obscured by a large, dark blue geometric shape that cuts across the frame from the top left towards the bottom right. The sky is a pale, clear blue.

智能垃圾桶设备制作

第九课

—



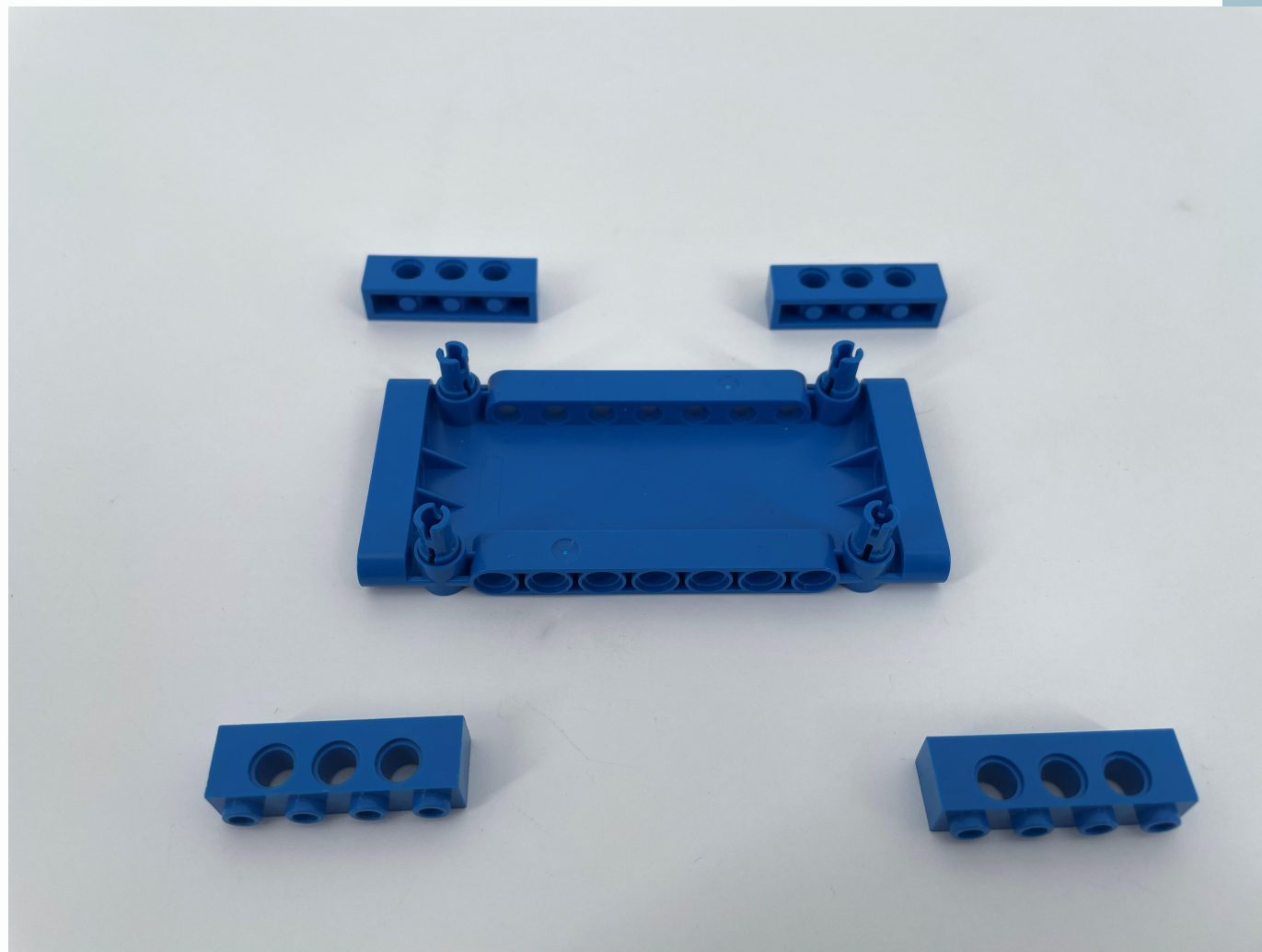
- 任务：制作一个智能垃圾桶模型。
- 要求：可以智能分别出有害垃圾和可回收垃圾。





制作过程

步骤一：将右侧图1中所需的结构件从我们的套盒中准备出来。

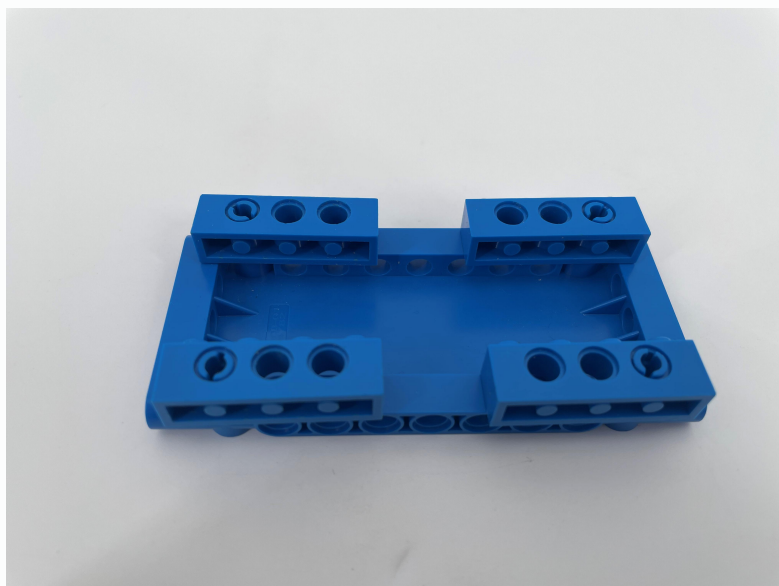


图一

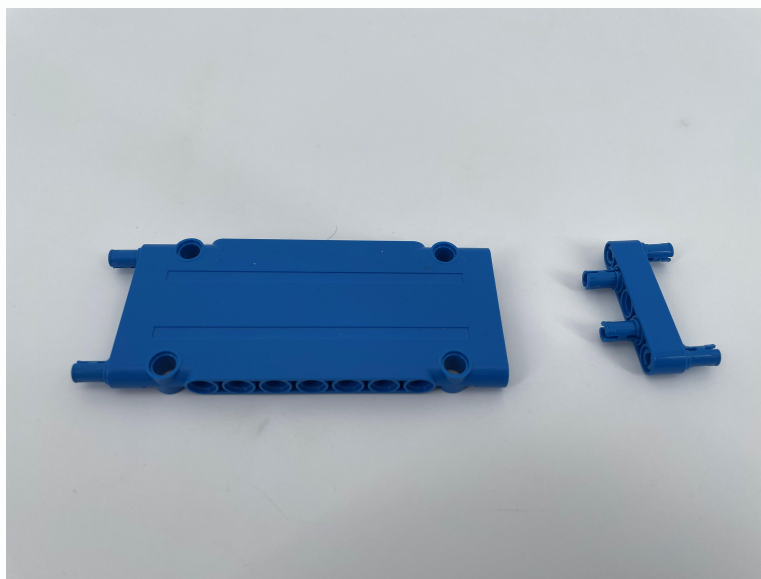




制作过程



图二



图三

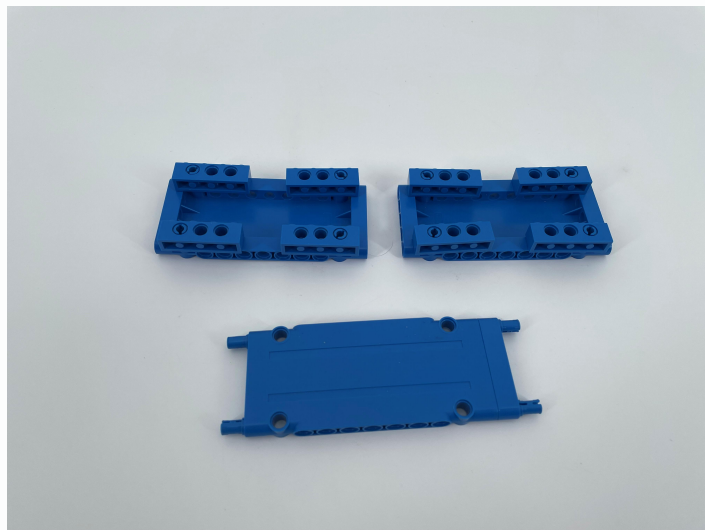
步骤二：将图1准备出来的结构件进行组装搭建如图2所示。

步骤三：准备图3中的结构件。

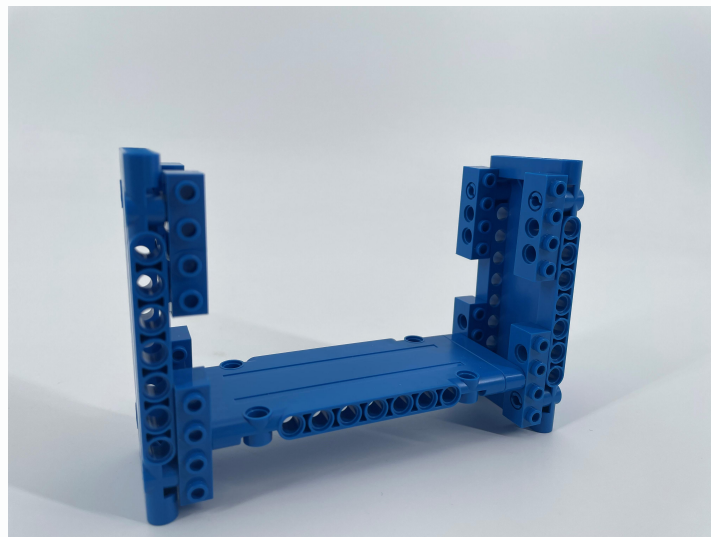




制作过程



图四



图五

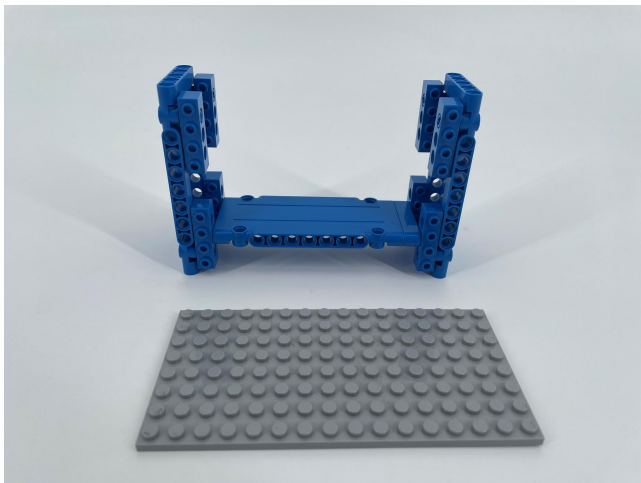
步骤四：按照图2的方式组装2个组件如图4所示。

步骤五：按照图5 的方式将其装置起来。



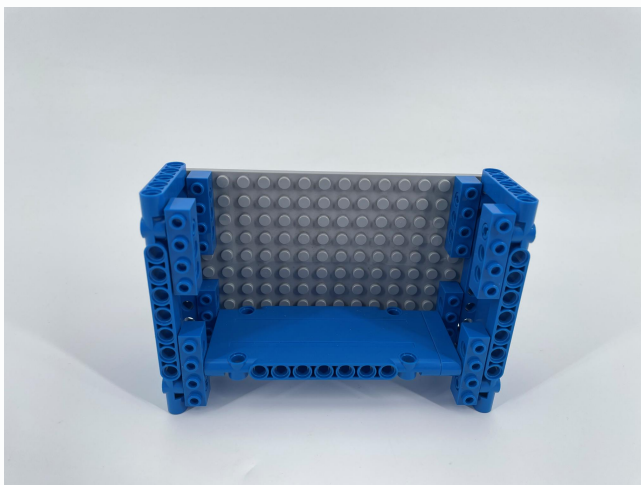


制作过程



图六

步骤六：准备图6所示材料，并将它们进行组合搭建如图7所示。

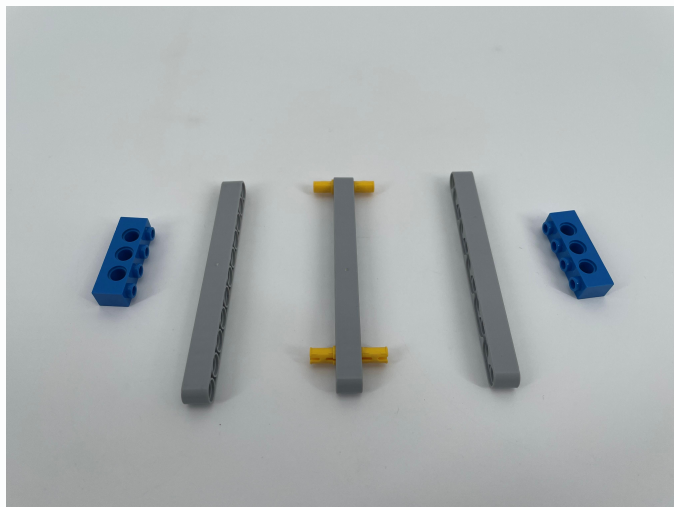


图七



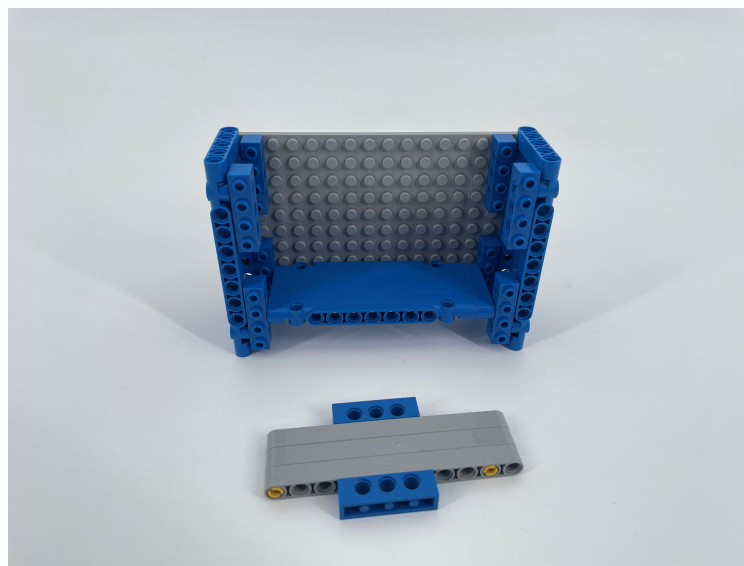


制作过程



图八

步骤七：准备图8中的结构件，按照图9的方式搭建出来。

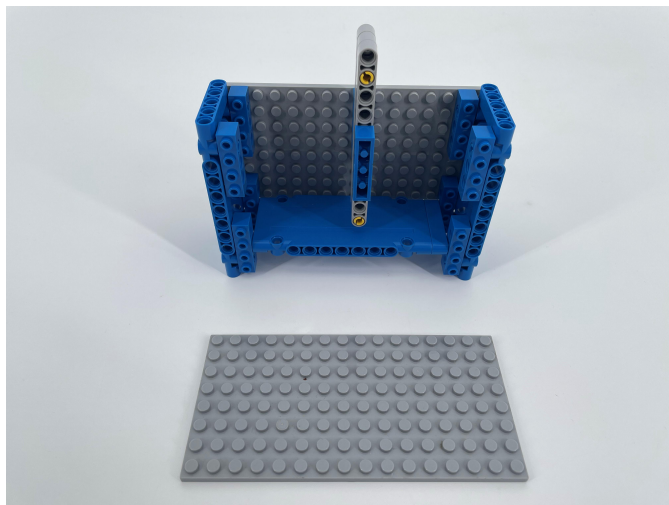


图九

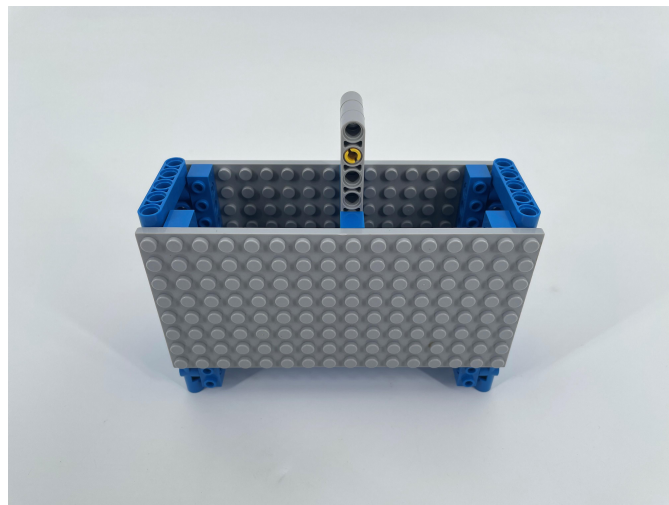




制作过程



图十



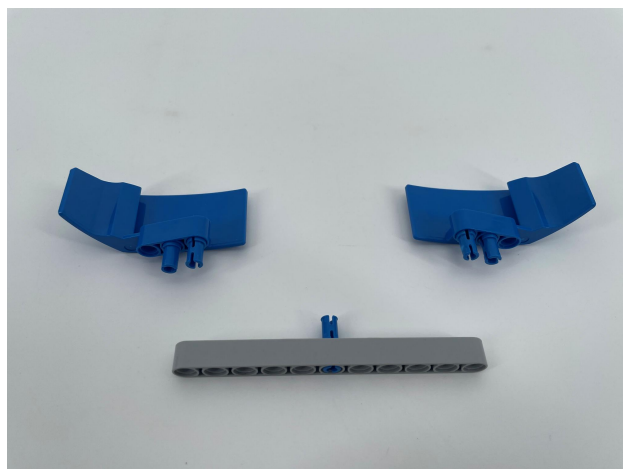
图十一

步骤八：将图9的2个结构组件按照图10的方式搭建出来，最终搭建出图11的样式。

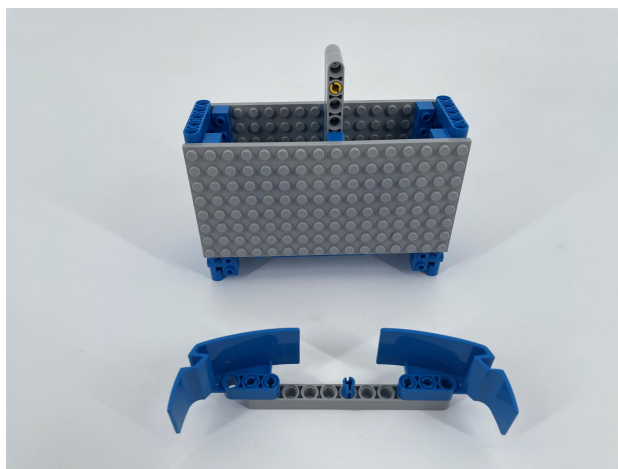




制作过程



图十二



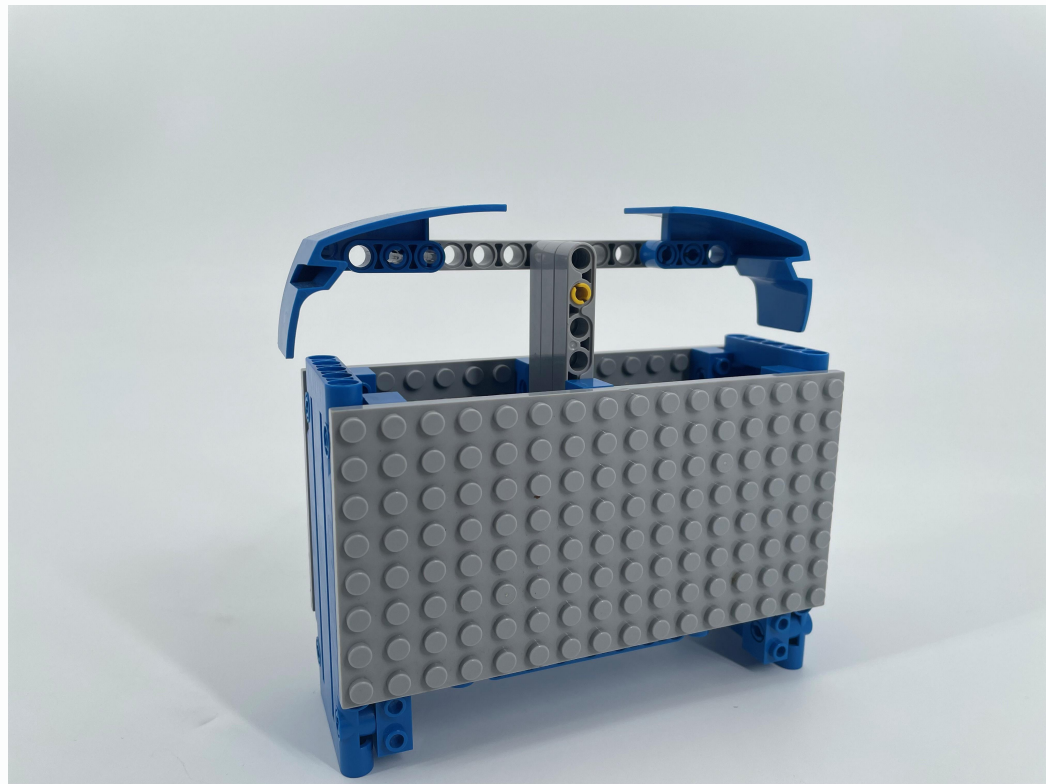
图十三

步骤九：准备图12中所备的结构件，搭建成图13中的样式。





制作过程



步骤十：将图13中的2个组件进行组合搭建。





制作过程



步骤十一：将电子模块安装，完成最后的搭建过程。



制作过程

步骤十二：让我们一起来体验智能垃圾桶吧。

