

双翼飞机

适用年龄 4-5岁幼儿

- 活动目标**
- ☑ 了解双翼飞机的基本结构和特点；
 - ☑ 知道双翼飞机的使用场景和功能；

活动描述 和孩子一起了解双翼飞机，一种有两个机翼可以在低空飞行的飞机。动手搭建双翼飞机，探索飞机各部分结构的比例关系，了解双翼飞机的特点。通过情境搭建和展示，知道双翼飞机的使用场景和功能。

STEAM素质培养指标

方法	情境导入	搭建结构	检测双翼飞机的	知道双翼飞机的
指标	了解双翼飞机结构	稳定双翼飞机	结构比例	使用场景
好奇心与想象力	●			
灵活性与适应力		●		
口头与书面沟通能力				
跨界合作与以身作则的领导力				
批判性思考与解决问题的能力			●	
主动进取与开拓的精神				●
评估与分析信息的能力				



互动锦囊

- 双翼飞机在生活中的应用场景孩子几乎接触不到，所以成人教练需提前从网络中找到双翼飞机的图片，请孩子观察结构，发现其显著的特点。
- 上下两个机翼，注意它们的长短关系和距离间隔。
- 双翼飞机的前端有螺旋桨，注意螺旋桨的安装和连接。

