

# 手推车

**适用年龄** 3-4岁幼儿

- 活动目标**
- ☑ 了解手推车的结构特点和功能；
  - ☑ 探究带轮子的结构及其应用。

**活动描述** 和孩子一起解决从车库到家这段距离运送快递或者小型家具的问题，探索带轮子的手推车结构，通过动手搭建，理解手推车的特点和功能。联系生活，了解带轮子的结构在生活中的应用。

## STEAM素质培养指标

方法	情境导入	搭建	检测	模拟场景
指标	分析问题	带轮子的手推车	手推车的稳定性	展示过程
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

- 和孩子一起简单分析问题，找到解决问题的方法就是需要一个带轮子的结构，行动起来会更方便。
- 手推车的基本结构包括轮子，车筐和把手，确保结构的完整性。
- 轮子是结构的重点部分，连接的时候注意位置，保证行动起来不受影响。

