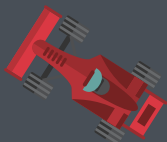


TOGO
SCIENCE

趣味小知识

F1 赛车是世界上速度最快的赛车，
在整个赛程中，它的最高速度可达
375 千米 / 小时 (230 英里 / 小时)



PLAY
STEAM
PLAYSTEAM.COM

AP01501

PLAY
STEAM
PLAYSTEAM.COM

绿色格兰批治 动能小车

GREEN POWERED GRAND PRIX
学习手册



警告：

内含细小部件，3岁以下儿童请勿玩耍，以防误吞。

建议年龄 **5+**

包装清单



• 车架



• 贴纸



• 前轮胎



• 头盔



• 后轮胎



• 前鼻翼



• 车壳



• 尾翼

⚠ 注意事项

开始前,请和孩子一起阅读说明,以确保您了解安全信息。该包装与说明书内含重要信息,请予以保留。

本产品是为 5 岁以上的儿童设计。

产品内含可能造成窒息危险的小零件,不适合 3 岁及以下的儿童使用。

儿童在组装产品时应接受父母的监督。

需要清洁时,请用干净的布擦拭表面。

• 橡皮筋 (1 条备用)

安装步骤

1. 如图所示，将前后轮胎分别装入前后轮毂。



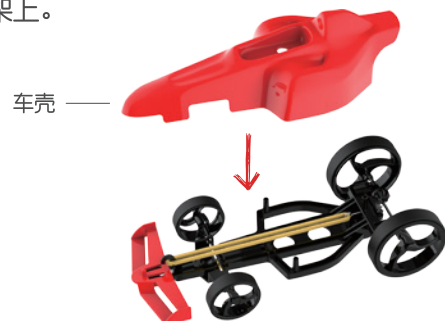
2. 将橡皮筋的一端置于尾钩处，一端置于车头挂钩处。



3. 将前鼻翼固定在车架头部。



4. 把车壳扣在车架上。



尾翼 ——



5. 将尾翼从前往后卡在车架尾部。

6. 把头盔装入车壳的圆孔内。



7. 将贴纸按你喜欢的方式贴到车身上。



使用方法

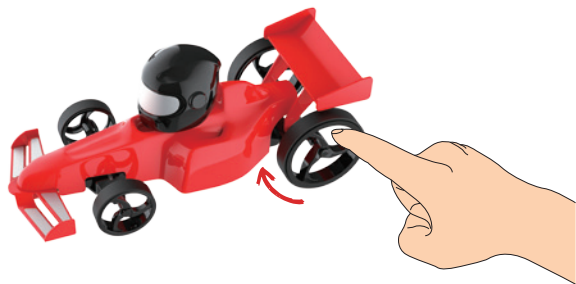
方法A

1. 把赛车放在地面，握住赛车并向后拉一段距离，然后捏住后轮阻止其转动。重复这个动作3-5次。
2. 松开手，赛车就会快速前行。



方法B

如图所示，用食指将后轮沿顺时针方向旋转10-20圈，然后将赛车放在平整的地面，松开手，赛车就会快速前行。





它能做什么呢？

绿色动能一格兰批治赛车是世界上
最环保的汽车之一，是一款由橡皮筋驱
动的赛车。



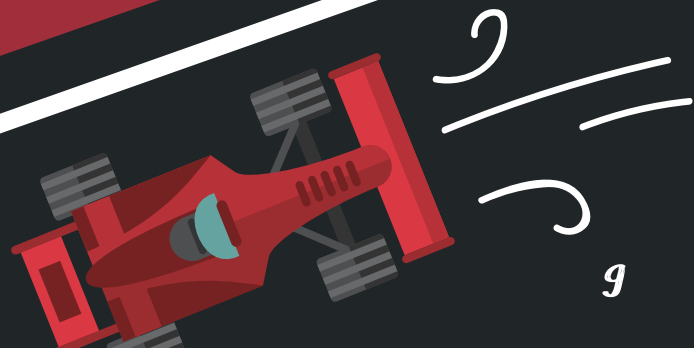
使用这款易于安装的科学套件，
可以探索势能和动能之间的关系。





那是什么原理呢？

当我们给轮子上发条时，橡皮筋储存了能量。科学家称之为势能。当我们释放赛车时，能量通过一套简单而有效的齿轮组，从缠绕着的橡皮筋传递到车轮上，使车轮转动，从而带动赛车前进。



趣味小知识

趣味小知识 01



无人驾驶汽车曾经是科幻小说的重头戏之一。许多科技公司致力于研发能够实现自动驾驶的汽车项目。而现在，这一梦想正在逐步变为现实。



趣味小知识 02

要想准确地说出是谁发明了汽车，这就是一个见仁见智的问题了。众所周知，德国发明家卡尔·本茨于**1885-1886**年期间发明了第一辆装有汽油发动机的汽车。

