

磁铁和我的三岁女儿

在购买了血压计、听诊器和视力表等工具用于学习之后，我想买一些更有趣的东西。

其中之一就是磁铁。尼古拉·特斯拉曾经说过：“如果你想找到宇宙的秘密，就要从能量、频率和振动的角度思考。”

磁铁与能量有关。我使用了一个 AI 工具来创建 100 个高中物理知识点。我想找时间一一走过这些知识点。

收到我的玩具磁铁后，我决定把一半的磁铁块给我的女儿。她喜欢它们，挑选了磁铁车和大 U 形磁铁，留给我两个小圆磁铁和一个线形磁铁。

10 分钟后，她说大 U 形磁铁从高处掉下来后断成了两部分。

我们商定了哪些部分属于她，哪些部分属于我，然后我拍了一张照片。

在晚餐时，我教她有关磁铁的知识等等。我用手机上的 Photoroom 应用程序去除了照片的背景。我告诉她，她在我们公寓社区篮球场上看到的机器人狗的原理与这个应用程序的背景去除原理相同。

我告诉她有关 YOLO 算法和物体检测的知识。我可以预见，当她上学学习物理课上的磁铁知识时，她可能会回忆起这次对话。