

磁鐵與我三歲的孩子

在购买了血压计、听诊器和视力表这些工具学习之后，我还想买更多有趣的东西。

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

磁铁关乎能量。我用 AI 工具生成了 100 个高中物理知识点，打算找时间一一梳理。

收到玩具磁铁后，我决定将一半的磁铁片分给女儿。她很喜欢，挑选了磁铁车和大 U 形磁铁，给我留下了两个小圆磁铁和一个条形磁铁。

十分钟后，她说大 U 形磁铁从高处掉下来摔成了两半。

在我们确认了各自所属的部分后，我拍了一张照片。

晚餐时，我教她关于磁铁的知识等。我用手机上的 Photoroom 应用去除了照片背景。我告诉她，她在我们公寓社区篮球场看到的机器狗的原理与这个应用去除背景的原理是一样的。

我还向她介绍了 YOLO 算法和物体检测。我可以预见，当她上学在物理课上学习磁铁时，很可能会回想起这次对话。