“爸爸，为什么磁铁可以互相吸引呀？”“妈妈，电视机为什么需要插电呀？”“爸爸，自行车为什么只有两个轮子还不倒呀？”“爸爸？”一个小男孩不断询问各种问题，直到有一天爸爸给他买了一本《十万个为什么》。但是他一直保持着对这个世界的探索和永恒的好奇心。

我出生在一个爸妈都忙于经营家具厂的家庭中，独自一人也能在各种工具和边角料中玩耍，自己给自己制作玩具，自己探索好玩的东西。自己用废弃的轮子组装一辆小车，让大人拖着奔驰是我童年最大的快乐之一。那时候的玩耍使我喜欢动手，创造新事物，培养了感知世界运动的直觉和发现细节的眼睛。

随着时间流逝，我由于学业远离工厂，爸妈也不希望我继承他们的工作去做生意，因为太累。上初中时，有了物理课。各种小滑块小车运动，摩擦力，支撑力，受力分析一切在我脑子里都是那么清晰，出于对真实世界的一种直觉感受。我非常喜欢这门课，考试也能拿到很高分数，受到老师表扬。他们鼓励我进一步学习，去探索未知和学习已有的理论。

上了大学，我参加过全国大学生物理学术竞赛CUPT。研究各种生活中常见的问题。例如为什么把两本书每页相互交错难以拉开？为什么用激光笔射水柱能出现一圈圈漂亮的花纹？我和队友自己搭建实验平台，理论猜想计算，测量实验数据，验证实验，玩的不易乐乎。最后在全国大赛上代表中山大学获得了二等奖。

到了大学高年级，我才真正学习了爱因斯坦的相对论，一种反直觉但又基于直觉的宏观理论，光速不变，一切物理定律在惯性系都是等价的，推演出，奠定了近代科学的基础。我也学习了量子力学，微观世界是那么奇异。粒子隧穿过势垒，量子叠加态，薛定谔的猫…一步步用基本的原则去探索世界的本质让我着迷，那时我才明白我想要的，我所要追求的人生目标，做一个物理学家，做一个能孜孜不倦探索的自然研究者。