

编者按



生活中，你和孩子斗智斗勇过吗？家长绞尽脑汁想让孩子听话、懂事，希望他成为自己心目中“完美”的孩子，但有的时候并不如愿。父母之爱子，则为之计深远。为什么我们很爱孩子，孩子却离我们越来越远？

今日女报/凤网全媒体专栏《辣妈研习院》全新升级。每周一期，聚焦网络热点亲子教育话题，特邀亲子教育专家细致剖析孩子的成长问题，缓解育儿焦虑，助你用智慧和爱陪伴孩子成长。

家庭教育·咨询互动类栏目

辣妈研习院

王建平博士家庭教育



亲子教育专家 王建平博士



电影《哪吒之魔童闹海》中的育儿启示

2025年春节档，动画电影《哪吒2》（《哪吒之魔童闹海》）强势回归，票房飘红，成为观众热议的话题。朋友圈这两天都被哪吒这个又丧又萌、自带“烟熏妆”的熊孩子刷屏了。这部电影不仅是一部视觉盛宴，也蕴含着深刻的教育意义。李靖夫妇对哪吒的教育方式，龙王和儿子敖丙之间的代际沟壑里，藏着许多值得思考的育儿密码。

《哪吒2》育儿启示录：
被爱包围的孩子无所不能

电影《哪吒之魔童闹海》借助魔幻的外衣，深刻探讨了家庭教育的多个维度，我认为其核心在于无条件的爱与接纳。

李靖夫妇对哪吒的无条件接纳构成了影片的核心教育理念。从第一部开始，电影反复展现，尽管哪吒是“魔丸”转世，但李靖夫妇始终相信他的本性是善良的，并通过爱与引导帮助他学会承担责任与担当。这种无条件的爱，并非盲目的溺爱，而是基于对孩子深刻的理解和信任，给予孩子充分的包容和支持。在电影中，我们看到李靖夫妇总是第一时间选择拥抱哪吒，无论他犯了多大的错，依然给予他温暖和支持。

说起来容易，但作为家长的我们都知，做到完全接纳孩子有多么困难！

我们常常对自己的孩子感到失望，羡慕别人家的优秀孩子，动辄就是“你看看人家……”当孩子情绪失控时，我们忍不住感到挫败、焦虑和愤怒，对孩子大声斥责、责骂甚至体罚……然而，接纳才是对孩子最有效的教育。

孩子的转变，往往发生在他们被接纳的那一刻。“无论他人对我持有怎样的偏见，父母对我的爱与接纳，就是我

对抗全世界的勇气！”剧中，哪吒有两次突破自我、释放潜能的时刻都是被爱所激发：第一次是得知父母遇害，哪吒即使身体受损也要与力量远胜自己的石矶怪战斗；第二次是他和父母一同被困在炼丹炉中，母亲为了保护他而牺牲。原本被符咒束缚、动弹不得的哪吒悲愤至极，在烈火中重生，将悲痛转化为力量，最终击败了反派角色。

在现实生活中，我们也能观察到，当孩子出现不良行为时，单纯的责骂往往效果甚微，甚至会引发孩子的逆反心理。只有接纳孩子，并与他们共同面对问题时，改变才会悄然发生。

无条件的爱不仅仅是宽容，更是一种信任。在教育哪吒的过程中，李靖夫妇充分展现了对孩子的尊重和信任。他们不给哪吒贴上标签，也不强制改变他，而是通过正面的管教帮助哪吒逐渐发现自我价值。这种教育方式强调信任而非放任，给予孩子尝试和犯错的空间，让孩子在挫折中学会成长。愿每个孩子在无条件的爱中找到勇气，在尊重个性的环境中，成就最好的自己。

家庭教育·成长改变类栏目

名“家”解读

春晚扭秧歌机器人爆火，90后创造者从挂科到“开挂”的人生

文/章清清

在2025年的央视春晚舞台上，一群身着小红袄的机器人活力四射地扭动着“小腰”，娴熟地转着手绢，凭借着灵动的舞姿瞬间火爆全网，成为了舞台上的焦点。这也是全球首次全自主人形机器人集群表演。

而这些机器人背后的创造者——王兴兴，他的成长和教育经历同样引人注目。

王兴兴1990年出生于浙江宁波，他的成长轨迹与传统意义上的“学霸”截然不同，本科就读于浙江理工大学，英语成绩糟糕透顶，总是挂科，考研时一心想进入浙江大学，却遗憾落榜，最终被调剂到上海大学。

这样的学历背景，让他在高手如云、学霸云集的机器人圈子里，一度被视为“异类”和“土鳖学渣”。

然而，如今的他，却凭借着自己打造的机器人狗，不仅让产品在全球的出货量位列第一，在全球市场的占比超过60%，还吸引了马斯克、英伟达的黄仁勋等行业大佬的关注和支持，亚马逊、谷歌、Meta等互联网巨头更是纷纷购买他的机器人产品。

他的逆袭之路，离不开家庭教育的重要影响。

1 兴趣是最好的老师，这一点在王兴兴的成长过程中体现得淋漓尽致。

早在10岁之前，他就对航空航天、生物等知识产生了浓厚的兴趣。虽然没有多少零花钱，但他却通过收集各种废物、边角料搞出了很多发明，从航模、充电电池到涡轮发动机可谓应有尽有。

小学时，王兴兴一时兴起，拆掉了四驱车直流电机的绕线，自己重新绕了一遍，因为改成了并联，电机的转速快了许多。

初中时，他展现出超强的动手能力，在家里自己动手DIY微型的涡轮喷气发动机，甚至连复杂的船模飞机都能成功制作出来。

然而，尽管王兴兴的动手能力很强，“鬼点子”很多，但他在学业上却遭遇了诸多不顺，英语挂科、考研落榜。

他在采访中说，因为学习成绩不拔尖，整个中学生涯非常压抑，没有任何成就感。

初中有次开家长会，英语老师还跟他妈说“这小孩有点笨”。也因为中考英语拖累，他只以倒数第一二名的成绩勉强考进了当地一个普通高中。

在经历了成绩并不理想的初中、高中后，这位“挂科”少年高考进入浙江理工大学学习。

初入大学的他就开始制作机器人，上大一的时候，他凭借智慧和技艺，仅用200多元人民币就做出了双足机器人。也是从那时起，他真正发现了自己的天赋所在，在擅长的方向上不断奔跑，并渐渐找到了成就感。

可见，如果在王兴兴小时候，父母因为他的成绩不理想，而强行阻止他探索自己感兴趣的领域，逼迫他将所有精力都放在提高考试成绩上，那么可能就会扼杀他的兴趣和天赋，他也很难在机器人领域取得如今的成就。

现在一些家长在孩子的成长过程中，过于关注成绩，而忽视了孩子的兴趣爱好。当孩子对某一事物表现出强烈的兴趣时，家长往往以“不务正业”“影响学习”为由加以制止，这无疑是在孩子的兴趣之火上浇了一盆冷水。家长应该善于发现孩子的兴趣点，鼓励他们去探索、去尝试，在标准化教育浪潮中，为孩子保留一小块自由飞地，或许就是守护他们最珍贵的那一面。

2 在成长的道路上，失败和挫折是不可避免的。王兴兴在就读研究生后就着手小型化电动四足机器人的研制。项目起步阶段非常艰难，技术起点仅是一个较为模糊的概念设计，因为当时国内外研究都集中于液压驱动式的技术方案，如何使用电驱动技术实现具有良好机动性的四足机器人方案并不明确。王兴兴对机器人研究表现出

强烈的热情和执着，连节假日都坚守在实验室。他的室友回忆，在研究生期间，他总是最早起床去实验室，又是最晚一个回到宿舍休息的，这样的努力奋进从未停止。

2015年，王兴兴带着凝结汗水和努力的四足机器人XDog参加了国际智能“星创师”大赛并获二等奖，赢得8万元奖金，这也成为他人人生中的第一桶金。

从此，王兴兴的人生开始“开挂”。2016年6月，由于XDog的测试视频被国内外媒体多方报道，刚从上海大学毕业、年仅26岁的王兴兴获得天使轮融资，由此创立宇树科技，潜心于足式机器人的研发和推广。

2021年2月，宇树的24台四足机器人被打扮成小牛的形象，登上了央视牛年春晚舞台，这成为了宇树四足机器人的第一次走红。紧接着，宇树的工业级机器人B1又被应用在公共救援、警用排爆、医疗防疫陪护、勘测探索等行业级场景。

2024年8月，34岁的王兴兴以优秀校友代表的身份受邀出席了上海大学2024年开学典礼并发表演讲。王兴兴对学弟学妹们说，自己在大学本科做的事情，几乎没有一件是一蹴而就的。但在此期间的每一次尝试背后，他都在思考如何在下一次做得更好。

“努力需要方向，否则缘木求鱼；人生需要目标，否则掘地寻天。要相信找到目标，做好规划，保持努力的情况下，人生会发生巨大的复利效应。”王兴兴说。

这就提醒家长们，让孩子从小从生活实践中习得抗挫折的能力非常重要。家长大包大揽或者代替包办，只会养出“巨婴”。生活的难题是孩子成长的阶梯，从小被摔打过，长大才不会怕被摔。

从挂科到“开挂”，王兴兴的成长和教育经历为我们的家庭教育提供了宝贵的借鉴。尊重孩子的独特性，不过分焦虑，也不过度“鸡”娃，每个孩子都有自己的坦途。

编者按

如何育儿最科学？这恐怕是没有标准答案的问题。不过，名人的成长经历、育儿经验或许可以作为一个参考样本。我们开设《名“家”解读》专栏，一起探寻那些“有名的家庭”如何开展家庭教育。



扫一扫，看更多明星成长故事