

未来的孩子

05 年，Paul Graham 创立 YC 孵化器。在「招聘已经过时」一文中说道：

现在互联网上的三大巨头是雅虎、谷歌和微软。创始人的平均年龄是 24 岁。所以，现在已经很清楚了，研究生可以创办成功的公司。如果研究生都能做到，为什么本科生不能呢。

这十年让人见证很多。如今得问有的大学生都行，为什么有的高中生不行。这样的社会变迁很慢，然而在进行中。互联网开了个口子，有各样的知识，同时集聚相同爱好的人群。高中开始创业，有所成大概在大学毕业时。有一天，大学生一毕业便听说某些 22 岁的同龄人白手起家公司要上市了，会不会傻眼。

各领域也是。Thiel Fellowship 获奖者，24 或 25 岁的年轻人，其中有最年轻造出核聚变，有清理海洋垃圾取得成绩的，有 OYO 连锁酒店品牌的联创，有激光雷达上市公司 Luminar 的联创，有区块链的 V 神。

年龄从来不是问题。做出这些成绩最关键的是对事情本身的热爱。

今天的教育，要鼓励小孩发展兴趣，帮助小孩在互联网上找到最好的资料，最好的老师和结交相同爱好的同龄人，让小孩爱上学习。一个爱学习的孩子的未来是光明的。

我在中学时，在互联网上看到些自我成长的博客，关注一些竞赛金牌得主的事迹，受到鼓舞。今天的一些小学生，在互联网上受到了同样的鼓舞。很多小学生沉迷游戏，也相信有小学生好奇如何做游戏，并在互联网上找到资料学了起来。

学校的年轻老师整体水平也越来越厉害。老师、学科、同学，都没办法有多少选择。虽然整体比过去越来越好，但如果遇到常打骂的老师、不喜欢的学科和蛮横的同学，那可能会有糟糕的学校经历，进而厌恶起学习来。

学校或许可以有跳级的选择，期末考试时除了本年级的考试，让学生还可以参加高年级的考试，并鼓励学生跳级。考试成绩达到一定条件，便可以跳级。当有这样的选项，尤其看到有些同学做到时，相信会鼓舞更多同学去这么做。相信有很多小孩其实可以三年完成如今的六年小学，三年完成初中和高中。

这可能诞生很多校外的辅导机构帮助学生来做到。这会是好事，可能将会看到应试教育是如何的不堪一击。

渐渐地，有很多学生六年完成中小学，有很多学生七年，很多学生九年。学生们的表现会越来越夸张。有的相信甚至四年就完成了。那就是十岁。说来很夸张，然而 3 岁到 10 岁，有 7 年的时间，一个热爱阅读学习的孩子，是可以借助互联网学到那么多知识的。关键在于考试要用到的知识，其实不多。同时正如在市场上，很多人用两年就挣到了其他人十年的工资。

多年后，人们会意识到现今教育系统的落后。小学中学，那可是十二年的光阴。学生们不必卡在这里，按部就班的一年一年上学。

这会带来整体的进步。一个雄心壮志的十四五岁的少年少女，在网上看着同龄的王俊凯们，是妒忌的，凭什么他们可以不在课堂上学习。同时与其让少数人享受竞赛保送，个别家长用心地帮他们家孩子协调跳级等遭遇，不如让所有学生有同样的待遇。那一天，我们可以对孩子们说，孩子们，你们是自由的，你勤奋好学，考出成绩就可以跳级。

社会中，少数人创造了大量的财富。然而这样通过创造价值赚钱，我们是要鼓励的。一个在 10 岁完成中小学，开始做他的 3D 游戏创业，在互联网上学到很多，在 20 岁把公司做上市，身价一亿。我们是要夸赞的。他不必再羡慕王俊凯们了。

国企、政府、学校、研究所等机构看重学历，多数大公司也会卡学历。申请留学时，学位也是关键。所以高中或大学退学去创业或去做自己的项目，可能会让自己日后的选择变少。然而有跳级机制，这些问题就不再是问题了。

孩子们可以尽早知道竞争的激烈。看，我那同学两年就完成了小学，而我还在苦熬。但这对于有雄心的孩子来说，是好事。不必等到高考成绩出来，得知自己在全省几万名，那样绝望。原来人这么多，原来我在小学初中考第一，并没有什么。原来山外有山，人外有人。

这样的机制也更符合真实的社会。来到社会，跟我们竞争赚钱的，不是同龄人，而是所有成年人。提前让孩子们知道，他日后要跟高年级的人面试同一岗位，他开的公司要跟长辈开的公司竞争，是好事。竞争使人进步，对于一些孩子来说，他可以借此向比他厉害的人学习。

用心的家长，让孩子习得十八般武艺，拼命工作挣钱买大城市学区房让孩子有更好的教育，让清华毕业的老师教他们。在三四线小城市的孩子似乎没那么幸运。然而有了跳级制度后，有了互联网后，三四线城市的爱学习的小孩，三年读完小学，来到当地最好的初中，或许可以帮助他和那些富裕家庭的孩子竞争。

或许在中国我们也可以成立类似 Theil Fellowship 的奖学金，鼓励二十岁以下的人去追随自己疯狂的梦想。在中国，似乎需要雷军、陆奇、马化腾、张一鸣、王兴和朱啸虎等这样有影响力的企业家投资人发起。美国孩子能做到的，中国孩子也行。相信在互联网上能主动申请这个奖学金的孩子，未来都不会差。五年一过，一旦有些做出极其出色的成绩，可见会是多么的励志。中国也应该有 20 多岁的人就能自己造出核聚变。就如疯狂的马斯克鼓舞了很多企业家一样，中国的少年马斯克也将鼓舞很多的少年。

未来已来，它只是不均匀分布。年轻人会吓我们一跳。

科技进步，受益的是每个人。我们大概不必因为年轻人的厉害而感到焦虑。创业失败，通常不是因为竞争对手，而是没有给目标用户创造价值。失业，通常不是因为其他人优秀，而是没有习得当前社会所需的技能。

当有 16 岁少年少女造出核裂变，做独立开发者，做开源项目，造小火箭，成为科普网红博主，做研究写出论文，社会将会发生什么。

当越来越多 10 岁的小孩，对编程、光学、自动驾驶、机械、电子和材料等感兴趣，在互联网上找

到资料，关注起了很多博主，交了一些有同样兴趣的朋友，社会将会发生什么。

当今的知识看起来是很多，但精髓没有增加多少。而知识，往往要主动学，主动思考，才能到脑子里。有互联网，意味着下一代人可以从最优秀的上一代人学习，可以从过去的科学家学习，可以在社交网络找到相同爱好的人长期陪伴。

就如成年人一次次做到了十年百年前成年人难以做到的事情，相信未来的孩子们也能做到过往孩子们做不到的事情。孩子们，你们要相信自己，你们可以的。

扩展阅读

1. Hiring is Obsolete.
<https://paulgraham.com/hiring.html>
2. Paul Graham: 那些像 Airbnb 创始人一样的人
3. Researchers and Founders. <https://blog.samalman.com/researchers-and-founders>
4. Billionaires Build. <http://www.paulgraham.com/ace.html>
5. 对智商的怀疑 <https://www.yinwang.org/blog-cn/2020/03/23/wisdom-of-intelligence>
6. 学习的智慧 <https://www.yinwang.org/blog-cn/2019/07/12/learning-philosophy>
7. 微信互联网平民创业