

少儿编程有什么好处什么样的教育方式才能更好的培养和发挥出孩子们“上

上海少儿编程 <http://qunajs.com>

少儿编程有什么好处什么样的教育方式才能更好的培养和发挥出孩子们“上

前言：什么样的体系能让国度更迅速的重大？什么样的教育能大幅度进步国度的创新能力？什么样的体系能让我们和孩子们的生活尤其的雄厚多彩？……我的想象着想或者是一个办理之道。文章写得不好，但想象着想算是雄厚。希望我的想象着想能获得国度的器重，能够获得地域的试点。

整个天赋教育（独立于学校教育外的辅助教育）的想象着想用打比如的方式说：假如你的孩子短缺毅力，那你就在一段时间内的周末和孩子沿路到天赋教育体系的意志力和自制力培育种植拔擢培训科，那里会有此类的专家培育种植拔擢培训你和你的孩子如何抵达你们期望的标的目的；假如你觉得孩子的研习能力太差，天赋教育会教授你的孩子如何进步纪念能力、联系能力、耐力和触类旁通能力等；假如你的孩子是个智力和创新能力超长的孩子。那么天赋教育体系中有协理天赋孩子研习最新科技和如何研究的资讯，假如他喜欢同时可能授与企业管理的能力，这将可能协理你的孩子成为发明家或者是高科技企业家；假如你的孩子有很好的乐理觉得，那么天赋教育将教授你的孩子如何谱曲，如何写词，语言的韵律“平平仄仄”是如何对应的，如何练声，如何体系研习各种乐理常识，或者一个小周杰伦就此诞生了；假如你觉得孩子的气质和谈吐不好，那你可能相持让他在气质和谈吐培训班培育种植拔擢几年；你的孩子喜欢商业，那从小就学学各种商业是如何运作，伟大的商业形式是如何发展，各类管理创新科技创新是如何孵化进去的，指点者是必要什么样的技能；假如你的孩子对视觉颜色有很强的感受能力或者很会编故事，那他可能学学美学和导演学科，或者一个伟大的重生代导演就此诞生；假如你的孩子很爱研究，那就让他更多的明白世界和哲学等，看看他到底愿意为什么而研究和悉力；假如他有很强的交往能力，那就学学演讲、组织和指点才调；假如他喜爱体育，又有很好的回响反映和协调身体的能力，那就让他学学如何在想象中进步自己的行动技能，看看能否会有小姚明和小贝克汉姆的潜质；假如你有一个溺爱你的孩子，希望能帮你简略节略疾病的苦楚。那他就可能在天赋体系中看看哪种前沿科技最能治好妈妈你的病痛乃至最能让你永保青春。他的医学梦想可能从此点火。人类的医疗前进可能由于你们而升华。那里还有各类的社团和团队能协理他特长的增强和发挥……这些可能仅仅是他的嗜好，这些也很可能是他的另日。能发挥和敬仰自己特长的人，创制进去的价值才是巨大的。

看待成人，看着少儿学编程有什么用。假如你觉得工资低微，你可能去天赋体系中看看，能否有必要你的科研或守业团体让你参预；或者你不愿再每天对着电视和无聊的游戏打发时间，那你去天赋体系中看看有没有你喜欢的嗜好和团体；或者，你希望能授与到包括谈吐、气质和职业经理人等的培训；或者，你是一个适婚年龄的人，你希望在嗜好和各类培训中找到能和你长相思守的另一半那就来这里联合研习吧；再或者你希望改善这个世界，改革不夸姣的一些现况，你可能倡导一个“让世界更夸姣”团体，借助团体的气力来改造世界……

【题记：什么样的教育体系能让中国发展更快更好】

在经济学中，我们知道各个国度发挥各自的特长上风互补才会让经济发展的更快更好。什么样。异样，假如我们能发挥出每私人的特长，并杀青团队合营，就是最好的角逐和最有有益于社会的发展。我们的教育也应该如此。目前的教育体系有很好的优点，但目前的教育也有不少的题目。

目前中国的教育属于精英教育，将大批的孩子用同一的考试题、同一的法式答案去权衡和挑选每一个孩子。这样不只扼杀了孩子的天才，更扼杀了孩子最珍奇的想象力与创制力。

以前，我一直在想：为什么在我小的光阴我不愿意研习；为什么老师的启迪对我却没有几许效果；为什么那么多年都没有开窍。我想最可能的几个源由是：我对世界不明白；我不知道我为什么生活和为什么离开这个世界；我具有的是对未知的胆怯、不会说话的内向、对生疏人的避讳和关闭狭隘的私人思想、短缺动力和斗志的庸懒。我在二十五岁时还不知道话该怎样说。在自责和苦楚中斲丧着自我的生命。而今的我才懂得同一个语意有很多表达方式。我知道很多年龄不小的人依然生活在混沌的形态中。在金本位和社会生存角逐加剧的背景下，有逸想和杀青逸想的可能性离我们大众似乎是越来越辽远了。假如我们能将畴前发展的体味和教导总结起来，对孩子们加以疏通沟通，就可能让他们少走弯路，早日发展起来。为自己的人生和梦想早日去悉力，去斗争。纵使由于强烈的角逐没有杀青他们的梦想，也不会由于蹉跎岁月让自己抱憾终身。

固然，少儿编程scratch利弊。中国的教育在常识周至体系化，逻辑头脑缜密性，研习纪律类型化等方面是有一定的可取之处，让我们的学生能做到常识周至、纪律性高。但是，我们的学生就象同一条坐蓐线上的产品，经过小学的初步塑模，中学的打压定型.....其中光亮齐整一些的，耐压能力强一些的再被挑选进去，送往流水线的下一步——大学。很多人斗争的标的目的就是大学。而他们进入大学，同时也进入了懵懂迷茫之间，你看少儿编程scratch利弊。迷茫还没有醒来就猝不及防的推向社会，成为社会中冷静而细微的一粒石子.....

可能想见，有几许创制力，创新头脑和潜在才调被压碎、关闭在无情的模具里？为什么中国有很多企业世界500强，而内里的研发和管理企划人员大局限都是外国人，如典型的就是海尔和联想。

不过，在提出想象着想之前，我要请大师谨慎研究一下：人类到底有几许种不同的天赋和潜能没被发现？人类又有几许类人才没有被合理的使用？什么样的教育方式才调更好的培育种植拔擢和发挥出孩子们“上天赋予”的能力？什么样的换取平台能让孩子们创制出团体的智慧和财富？什么样的科研和坐蓐材料能让更多优秀的大脑不再荒凉在游戏和麻痹的受众里？什么样的嘉勉机制能让众多具有优秀才调的人走上平允致富的平展大路？什么样的体系能让这个世界的科技和文艺迅速发展造福广小孩儿民？什么样的工程能引爆人类工业反动后的再一次汹涌倾盆的飞跃发展？.....“天赋教育体系”的想象着想或者是一个办理之道。而这太大的工程不是一两私人或一两个企业能够做到的。这必要我们智慧而有派头气派的政府用气力、用胆识、用蕴蓄堆积、用几代人的辛勤研究和劳动才可能杀青。而一旦它有了开首的进展，它的恶果也将成为巨大无与伦比的、能让每私人都从中受害的、人类共有的光芒财富。我们每私人也都将向着心中求之不得的凡间天国大步迈进。夸姣、协调、繁荣、蒸蒸日上的真实世界也必将呈现在我们每私人的眼前.....

人与人最大的不同等，不是财富的不同等，而是由于教育（其中很大的不同等是家庭教育）、科研和坐蓐材料的不同等带来的机缘不同等。所以平允的教育（补充家庭教育不够、培育种植拔擢发挥天赋能力的教育）和科研、坐蓐材料杀青最大限度的扁平化才是另日束缚坐蓐力发展坐蓐力的基本手段和任务。才调真正杀青每私人天赋能力的最大培育种植拔擢和发挥，也就是坐蓐力的顶级发展。

天赋教育体系就是以挖掘孩子的天赋能力，培育种植拔擢其私人特长为标的目的的教育体系。这里所指的私人特长不只包括那些天生赋予、与生俱来的私人特长，同时还包括私人特别喜好、且愿意付出不懈悉力的乐趣特长。天赋教育体系就是要把每私人的特长发现和不休的培训培育种植拔擢，最终使其成为在特长方面具有优秀才调的人。

天赋教育体系外部又可区分为繁多教育和广泛教育。繁多教育就是要最大限度地拓展孩子天赋特长，不只须发现挖掘，更要体系培育种植拔擢，使其实际化，体系化。而广泛教育主要是社会生存能力教育，如头脑能力，空间想象能力，创新能力，自我研习总结能力，情商教育，意志力培训等，以最大限度进步孩子分析能力和压低特长所须的基础能力。

看待家庭教育，天赋教育将是社会教育对家庭教育的社会引导，将是孩子的天赋能力和乐趣嗜好方面的及时发现和长期培育种植拔擢的基地，将是培育种植拔擢大批各种具有特别能力的精英人才的出发点站。少儿编程有什么好处。看待青少年集体，它将是各种社团、各种创新思想和优秀思想长期换取的场所，将是培育种植拔擢孩子们团队协作认识的杰出平台。

少儿编程scratch 利弊

每私人都会有天赋，那是与生俱来的特长。发挥自己的特长才是最有力的角逐力。而一私人最有价值和效果的教育往往是在家庭教育的晚期阶段。固然目前社会上有大批的教育书籍，但是书籍的研习往往不如指导和培训对整个集体的作用有用。而天赋教育的培育种植拔擢和锻炼将是社会对家庭教育的无力引导和补充，对大多半家庭它将会比书籍高效的多。

现在人们往往会说某所大学是世界最出名的学校。但是我以为另日社会最出名的学校应该是某某幼儿园和某某小学。由于从他们的校园走进去的学生都是世界各行各业的优秀创制者。

看待一个孩子，假如有了明确的梦想和标的目的，又掌握了抵达梦想和标的目的所必要的技能，他才会一针见血，才调坚贞地向着标的目的去悉力去斗争，而不是茫然的、莫衷一是的直至忘却乃至遗弃掉自己已经具有的梦想和天赋。天赋教育的主要宣传理念是：每私人都有自己的特长，发挥特长才是最好的角逐。让孩子明白这个世界，寻找自己的特长和梦想，在天赋教育中培育种植拔擢和发展自己的特长，在社团的换取中扩展自己的特长，在团队的组合中发挥自己的特长。天赋教育宣扬言而无信团结和睦才调在团队中最大限度的成全团体梦想的理念。

那么，具体该如何推行并实施天赋教育呢？我的设法是：

首先，天赋教育该当是政府行为，该当收费面向大众关闭。让孩子们在天赋教育中享遭到“机缘同等”的教育。而孩子都是自发的，家长只作为引导者，孩子可能自主拔取自己感乐趣的形式，可能拔取听课，或是在网络中间查找资源下载。政府不消挂念这些巨大的投入没有产出，当整个民族的创新能力和社会坐蓐力获得大幅度进步的光阴，我们的投入天然会有极端巨大的产出。这种产出必然是超乎人们想象的。其中紧急的产出之一是全民创制能力的大幅度进步。

其次，天赋教育应该由政府组建。天赋教育体系必要有一个指挥任职中间，这个指挥任职中间应在较量紧急的都会，而且这个都会能有众多的人口，可能履行教育的各种想象着想并及时汇总。要设立各类天赋能力培育种植拔擢的主研究中间（包括对各类超凡儿童和各界优秀精英研究科）、数据中间（负责对各类教育常识材料的汇总和收拾总部、前沿科技和前沿科技设备的及时跟踪汇总）。我不知道少儿学编程有什么用。

再次，天赋教育体系必要在全国各地的有一定规模的人群栖身区周围内建立天赋教育网点。天赋教育体系的网点生计的实体就是天赋教育大楼，而“天赋大楼”将是天赋教育网点的主要载体。建议在每百万人口栖身中间建立一个天赋教育大楼。此大楼为集研究、资源、引导、培训、换取为一体的分析性大楼，主要部门有智力教育研究中间、情商教育研究培训中间、各类天赋能力培育种植拔擢挖掘中间、社团/团队和它们的换取场所管理中间、家长/准爸妈商酌培训中间、网络资源上报和下载任职中间、同一协调管理和后勤保证任职中间等。其中，智力中间下设逻辑能力培育种植拔擢锻炼科、纪念科、研习能力研究科、联系能力科、头脑效率、智力语言培育种植拔擢培训科、数理能力研究科、空间想象能力研究科、创制能力研究科...情商能力培育种植拔擢培训中间下设：毅力自制力的研究和培训科（将协理培育种植拔擢孩子这方面的能力，毅力和自制力是大多半高人一等人共有的特质）；民众语言培育种植拔擢培训科；社交能力研究培训科；理解能力研究培训科...天赋教育研究培育种植拔擢中间下设：谱曲作词天赋培育种植拔擢发现科（这一科室要特别提出，由于它看待很多有大师级天赋的孩子太紧急了，假如没有它，很多有优秀音乐天赋能力的孩子都会被吞没，我们将耗损很多）；哲学科；商业天赋科；图像美学天赋科；文学科；科研创新天赋能力科；发现优秀科技人才培育种植拔擢科；...社团和社团换取场所管理中间下设：社团引导和管文科；社团换取场所管文科。家长准爸妈商酌培训中间下设：父母素质培育种植拔擢科；孩子教育题目引导科.....除了教室外，该当设立多个乐趣嗜好小组及社团活动室，且社团不限制年龄，家长和成年人也可作为团员参与，但要立案照片和身份证。大楼在周末关闭及学生假期面向各个年龄段的学生、少儿和家长关闭。此外，只须横跨五私人就可能请求社团和团队（这里社团和团队的概念是要隔离的：社团是某项嗜好和特长人士的组织。而团队是某种合营的团体），并且同意同类的团队和社团并行生计，这些社团有自己的名字，它们之间除了有相互影响还有相互角逐的联系。这种角逐联系就是看谁在它们的研究领域有前沿进展和较强的影响力，能否能吸收更多的人自发参预。

为了有别于现行教育体制对孩子的庄重感和压迫感，我建议天赋教育大楼的一二层设置由超市和契合语言的咖啡厅一类的筹办性场所。

整个天赋教育的想象着想用打比如的方式说：假如你的孩子短缺毅力，少儿编程有什么好处。那你就在一段时间内的周末和孩子沿路到天赋教育体系的意志力和自制力培育种植拔擢培训科，那里会有此类的专家培育种植拔擢培训你和你的孩子如何抵达你们期望的标的目的；假如你觉得孩子的研习能力太差，天赋教育会教授你的孩子如何进步纪念能力、联系能力、耐力和触类旁通能力等；假如你的孩子是个智力和创新能力超长的孩子。那么天赋教育体系中有协理天赋孩子研习最新科技和如何研究的资讯，假如他喜欢同时可能授与企业管理的能力，这将可能协理你的孩子成为发明家或者是高科技企业家；假如你的孩子有很好的乐理觉得，那么天赋教育将教授你的孩子如何谱曲，如何写词，语言的韵律“平平仄仄”是如何对应的，如何练声，如何体系研习各种乐理常识，或者一个小周杰伦就此诞生了；假如你觉得孩子的气质和谈吐不好，那你可能相持让他在气质和谈吐培训班培育种植拔擢几年；你的孩子喜欢商业，那从小就学学各种商业是如何运作，伟大的商业形式是如何发展，各类管理创新科技创新是如何孵化进去的，指点者是必要什么样的技能；假如你的孩子对视觉颜色有很强的感受能力或者很会编故事，那他可能学学美学和导演学科，或者一个伟大的重生代导演就此诞生；假如你的孩子很爱研究，那就让他更多的明白世界和哲学等，看看他到底愿意为什么而研究和悉力；假如他有很强的交往能力，那就学学演讲、组织和指点才调；假如他喜爱体育，又有很好的回响反映和协调身体的能力，那就让他学学如何在想象中进步自己的行动技能，看看能否会有小姚明和小贝克汉姆的潜质；假如你有一个溺爱你的孩子，希望能帮你简略节略疾病的苦楚。那他就可能在天赋体系中看看哪种前沿科技最能治好妈妈你的病痛乃至最能让你永保青春。他的医学梦想可能从此点火。人类的医疗前进可能由于你们而升华。那里还有各类的社团和团队能协理他特长的增强和发挥……这些可能仅仅是他的嗜好，这些也很可能是他的另日。能发挥和敬仰自己特长的人，创制进去的价值才是巨大的。

看待成人，假如你觉得工资低微，你可能去天赋体系中看看，能否有必要你的科研或守业团体让你参预；或者你不愿再每天对着电视和无聊的游戏打发时间，那你去天赋体系中看看有没有你喜欢的嗜好和团体；或者，你希望能授与到包括谈吐、气质和职业经理人等的培训；或者，你是一个适婚年龄的人，你希望在嗜好和各类培训中找到能和你长相思守的另一半那就来这里联合研习吧；又或者你希望改善这个世界，改革不夸姣的一些现况，你可能倡导一个“让世界更夸姣”团体，借助团体的气力来改造世界……

天赋教育体系，将协理引导出现大批的各种社团。你看少儿。将协理全国各种社团收拾和宣告最新的前沿进展和趋向。天赋教育体系将研究各类科技的创办人是如何在没有几许条件下想出和创制出新学科的。体系里还有生活中各类东西的原理、发展历程和优秀的创新厂家讯息（这类厂家在没有做出优秀创新之前是不能被选的）。天赋教育网里会有各种生活中事物的原理，如电梯、电视等等。这些原理可能供物理团体等用。同时还有对不良团体告发监视机构。而有优秀指点才调人的社团和团队树立，将会为我们掀开尤其宽广宏大的夸姣想象着想和另日。

少儿编程有什么好处

以上是对天赋教育体系的一些想象着想。这套体系只须能建立和实施，中国的迷信技术和各类产业将会杀青真正飞跃式的大发展。各类技术的万马齐喑现象必将展现在我们眼前。天赋教育是一种长线投资，它不只仅是智力的投资，它更将是人力资源、创新技术和另日企业的投资。假如这种投资能够杀青，岂论看待社会还是看待我们每私人，都是一件具有深远意义的事情。

首先，天赋教育可能进步国民素质，催生优秀思想，从而鼓动社会坐蓐力的发展。人们往往对自己感乐趣的事格外关心和笃志，假如自己的喜好、特长和梦想能够获得社会的认可与激发，将大幅度进步人们追求梦想、并为之斗争的主动性。

其次，建立天赋教育体系可能很好地拉动内需，其建造、运转、维持、扩展可能安排社会现状，而进一步走向协调社会。职业的疏通沟通，加重社会角逐压力。

同时，天赋教育可能使文明艺术产业再次兴起。如音乐、小说、电影、动漫等。

天赋教育体系的作用、意义和另日的扩展效用：

天赋教育的基础教育可能大幅度简略节略抑郁人群和弱势集体中的少年犯。少儿编程scratch利弊。大多半的抑郁症患者和少年犯都有在语言方面短缺生机和沟通能力。他们的迟钝、内向、焦虑、短缺情感关心，往往心里怕被藐视和夸夸其谈。而天赋教育中将设有大众学科中的情商、语言头脑研究和培训科目，加上为各类社交社团活动提供的杰出平台。将协理众多独处、情商不高的孩子获得从激情基本上的培训和在人际交往中的历练，以及语言上的大幅度进步。

天赋教育体系中的社团活动，将协理众多无所作为、不知道生为何来的人提供乐趣和团体换取。让他们在生活中有社会感。这种有引导的社团可能会大幅度的下降不法率。

在经济活动中，谁是最大的受害者往往谁就是最主动主动和有用果的人。才能。在疾病的研究中也是一样。不同的是疾病研究最大的受害者是病人。换句话说，假如让不计其数的病人参与疾病的研究将会使我们整个社会的医疗研究急速的发展。而且这种主动参与历程会让很多病人主动建立病理研究数据库。医疗的水和气效果会大幅进步，医疗费用从长远看也会大幅的下降。天赋体系提供让病人可能很快的知道关于自己病的前沿科技，自己和家人可能研究自己的病情，并可能确定拔取什么样的治疗措施，乃至提出新的研究思绪。这将会出现众多愿意献身病理研究的志愿者，协理前沿医疗技术的发展，尤其是那些疑义病症的研究和办理。这是造福全人类的小事。

天赋社团的人才库，将为各种优秀想象着想提供优秀的合营人才。整个社会会由于各类社团的交往变得尤其生动起来。少儿编程scratch利弊。

天赋教育对情商的培育种植拔擢，如对语言、自我和他人激情的纵使感受和及时引导等情商的进步，乃至从长远可能会进步中国的家庭婚姻质量。

我们知道，国度正在实行4万亿的基础设施的投资，以创制就业岗位和拉动内需，以大规模投资的方式来拨动看不见的经济的手。但这种投资方式带来了“可能进一步带来产能过剩”的忧虑。那么我们能不能大胆地想象着想，假如把4万亿投入到包括以研究教育为形式的各类新型就业岗位和大批的大众迷信研究设备的投入中，能否能起到看不见的经济的手，不只拉动内需、带动就业、不会带来进一步的产能过剩，而且为长远发展提供重大动力的结果呢？！

为什么大学里很难出现音乐大师？为什么有着四大发明的民族而今天的创新却远不如唯有五分一中国人口的美国？为什么我们大多半进入一流大学的学生往往只能成为他人的打工仔而不是诺贝尔得主？这是由于太多的天赋能力唯有在晚期培育种植拔擢才调发挥。

所以看待有优秀创新和发现能力的孩子，我强力的建议对他们实行体系研习，针对他们的研究特长（研究能力也是分特长的，如有人特长逻辑编程、有人特长空间想象，有人特长物理原理设置），有组织有区分的让他们研习最新的科技和研究措施，不要让伟大的头脑迟误在个别中。这种方式才可能会发作中国的爱因斯坦。

少儿学编程有什么用0-6岁儿童智力开发对学习的影响

像当今世界的处境一样，哪个国度在教育领域做的越好，哪个国度实力就越重大。我们看到美日德这三个大国，在培育种植拔擢外国的创新能力上也正是教育抢先的国度。中华民族要想在科技实力上真正超越它们，就必需建立起前辈的教育体系。建立起有益于创制力和坐蓐力顶级发展的教育体系。异样，人口小国要想活着界民族之林一只独秀，异样看他们的教育能否能进步黎民的创新能力，能否加快进步民族的创制能力。

另日效用中有极端大价值的地址就是为独立研究的人们提供研究设备和前沿科技的全民创新任职中间。它不只会加快科研，也会造成以计划、购置科研设备和科技创富为基础的庞大的产业连。人类经济的发展也会由于创制力的大幅挖掘和提升持续有生机的发展下去。就像显微镜的发明，优秀科研设备的出现将会封闭新科技的昌大天外。

小结天赋教育体系的低廉甜头：

一、天赋教育是以一个大体系的形式来研究如何进步人的很多研习和情商能力。对比一下少儿编程scratch利弊。如纪念力、头脑能力、创新能力、语言能力、分析研究能力……情商中的自我限定力、意志力、交往组织能力等等。它将让“更多的人圆活起来”变成可能。

二、在体系研究的基础上建立起培训进步人的这些能力的培训机构。它的实际意义将会在短期内大幅度进步全民素质。

三、发现和发展出每私人的特长能力，它经过长期为孩子提供特长方面的培育种植拔擢和培训，使得众多的人能最大限度的发挥特长。创制不凡的社会恶果。

四、社团活动场所将引导和加快各类社团的出现和各种思想各种常识的飞速鼓吹，从而发作各种不一样的科技、文明和企业，杀青当代的“万马齐喑”。

五、它杀青了全民人才库的建立，从而有益于杀青绝后规模的各种合营的展开。

六、将会成为私人 and 团体守业的大众孵化器。

七、天赋教育不只会短期内很好的拉动内需，而且在长期内会很好的推广内需，改革内需机关。相比保守投资拉动内需的方式，它更有益于创制高职能、高技能、创制高社会效益的岗位。在另日进入私人研究时间，它创制的内需就是官方对大批研究设备的需求。

八、天赋教育的情商深远研究和培训体系，将在长远的另日协理下降抑郁症患者数量、下降不法率、进步婚爱情感安闲的协调社会。学会少儿编程有什么好处什么样的教育方式才能更好的培养和发挥出孩子们“上”。另外天赋社团效用也将会协理很多人充溢生活形式同时建立更多的本地人口档案进步社会安闲。同时，在交往的平台中协理大多半适婚的男女在培训和嗜好社团中找到属于他们的另一半。

九、千万病人参与和进入自我疾病研究时间，将会大大的进步人类医疗科研水平。协理早日办理有数人的疾苦。

十、天赋体系很可能在提倡新思绪、官方思想鼓吹加快和建立新思想库的悉力下，创制出能像“元素周期表”、“场导学”等“不同凡响”的新学科。

十一、它另日的扩展效用将会协理大众进入个人独立或者官方团体的独立科技研究时间。这种独立研究时间，人们的创制力将获得进一步的大幅度提升。

人类自有文字记载以来，从哲学的角度我以为永远包罗着三时兴面的研究：人体本身研究（包括哲学、医疗和奇异效用）、人类智力研究（包括教育和天赋能力）和其他迷信技术研究。假如能在这三大研究方面尽量的杀青扁平化和大众化，将会使我们的社会在迷信技术、文明、文明上杀青井喷式的大发展！为此，天赋教育体系正是各类技术，各类思想、各种天赋才调培育种植拔擢和换取的紧急场所。是三大研究方面尽量杀青扁平化和大众化的工程先驱。它的建立和完竣将会极大的推动社会尽快的到达“人尽其材”的为全人类福祉任职的逸想社会。于是乎，我极端希望以此文推动天赋教育体系。不过我私人能力无限，语言充裕，想法也肯定有不受之处，写出此文希望能惹起优秀的有识之士和我沿路推动对社会有巨纍漏义和价值的天赋教育体系的尽快的建立和完竣。

我对天赋教育如纪念、情商等进步的几个小想法：

纪念能力：如何进步人脑对声响和语言的纪念能力呢？我在长期的研究中发现了一个小秘诀。即迅速在大脑中反复的纪念措施。教授孩子可能让他们紧跟着动画片里的话语和声响大声的效法。当这种头脑风气养成了之后，就不消再大声跟读了。这种措施不只可能进步孩子的纪念能力。也能进步孩子对语言的理解和回响反映能力。但是它也有缺点，假如孩子用这种措施按部就班的使用中，孩子主动说觉得脑子特别的累，就不要继续使用。

情商：如何进步情商呢？我有一个小想法或者能协理情商有一定的进步。即让孩子注意自己的激情和他人的激情。当发现自己和他人（如家人）的激情有不好的趋向。学会用语言和自己的显露影响和改革这种趋向。你知道少儿编程有什么好处。让自己和家人尽量连结紧张愉悦的激情。当然情商很大，不会由于这么一个小想法有太多的改革。

如何进步体育悟性：我们可能用一种锻炼形式，这种形式是基于用大脑对行动的空间想象运算修正锻炼。如锻炼足球，先经过几个月的脚的力度和角度效果的不休查究和查察，来打下踢足球时用大脑空间急速运算的能力。异样，投篮球的空中轨迹锻炼也可能是如此。在初级的运算锻炼好之后，加上行动中对自己位置和空间想象的运算锻炼。就很可能使一私人的体育天赋获得不少的提升。

写字应该像成语“心知肚明”一样，对比一下少儿编程入门先学什么。字在纸上要写成什么样，能用大脑先“看”到纸上。假如能用这种措施锻炼，孩子的字体可能会很容易写好，不会像我的字迹那么丢脸。

倒下去的最多只能算个“烈士”

我记得从我小的光阴家人就老指点我挺直背，可是直到就业四年后我才真正做到走路挺直了背。挺直后才发现，从来以前挺不直腰板的真正源由是心理的内向和那种灰心的生活形态。假如要培育种植拔擢孩子的气质形象，就要从心理和生活形态上改革。

天赋教育体系外的一些其他想象着想

我们对另日社会的想象着想：随着科技、坐蓐力和哲学思想的不休发展，人类会进入一种全民绝对同等的的时间。在这个时间，人类的能量大大富裕，人类包括衣服、饮食、住房、游历、医疗都会获得很好的保证。也由于对人体和智力的研究，将没有一个寝陋、怠懈和鸠拙的人。人们出世时面临的很多条件如教育、科研和坐蓐材料都将是极端平允的。人们的坐蓐只做一类事情：即思想和科技的创制。由于坐蓐材料和科研材料在那时是人类共有的，所以在另日世界，每私人为社会的功勋都会遭到打分的方式评定。人们若想获得更多的财富和更大权限的使用资源，也是要经过看他为这个社会做出的科研和思想创新的功勋来确定。

建议建立把行动理疗学和食疗（养分+西医养生）贯串到医疗中：我不知道世界上能否有行动理疗学。但我以为它该当遭到器重和普通。尤其在医学欠畅旺的昌大发展中国度。听听教育。经过行动和食物疗养我们或者不会起到完全治疗的作用，但是至多能起到辅助治疗的作用。我们知道迷信中有一句话叫做“有时中有必然的成分”，很多重大的科研发明都是对有时现象的持续研究得来的。我们在电视上总能看到经过不休地跑步和癌症抗争了几年乃至十几年的人。这当中的显露进去的讯息是值得我们关心的。从我本身的感受来说，跑步行动（尤其是持续一定时间的出大汗的跑步行动

)对很多疾病该当是很有用果的。而游泳可能对肺部疾病的辅助治疗会更有用果。如建议肺不好的人每天相持横跨一定时间的游泳行动看看疗效。当然，这内里还有很多值得去细分研究。固然行动理疗学和食疗可能不会完全治疗疾病，但它可能会让全民医疗费大幅度的下降。像天赋教育一样，我建议以一种研究和应用体系方式建立起行动和食疗贯串的辅助医疗学科。由于假如不以研究和应用体系建立起来，它的发展往往都是庞大无序和较量迟钝的。方式。异样，我们可能先实行一定规模的试点。我们国度对新事物的回响反映和确立有些迟钝或者说短缺影响，这点晦气于国度的发展。

相关注意不法和简略节略不法的想象着想：

有很多人以为新加坡的鞭刑是酷刑。但是相同，我以为不是酷刑是善刑：能用臀部大小的皮肉之苦换来社会的长治久安是太有价值了！新加坡的一个鞭刑顶上我国定制的众多惩办法律和注意反复不法的很多措施。这是值得我们沉思的题目。我们可能在局部地域完整引进和采用看看它威慑不法和注意反复不法的效果。

我看到有报道说汽车租赁市场时常有车被开走不还。我想假如能采用租车必需被拍照或者留下自己相片的方式就可能大幅简略节略这种不法的发生。异样，看待家政任职，假如家政任职公司以增加家政任职人员和客户之间的情感为由，请求恳求有一张开心笑脸的合影。不只家政任职会有一个好的开首，而且也会进步注意不法的作用。

最近看到一个做珠宝生意的一家人惨死在自己家中。监控录像的电脑硬件被损害和拿走。我建议开发一种注意陵犯的体系：仓皇图像发送体系。即当按下仓皇按钮时，五分钟内（或者十分钟等）的间歇监控图像会以彩信的方式发送到110彩信平台。当罪犯得知自己的形象被传送到110彩信平台，他就可能会就此收手。体系前期的研发方向应该是视网膜拍照和辨认体系。建议把视网膜拍照和辨认体系平视安设。异样，以这种方式注意不法的扩展还有很多可能做。如在夜间行路或者打的女士，可能在上车前用能夜里全方位拍照效用的手机，把实时阻隔拍摄的图片发送给亲朋好友。当遇到危险时，可能报告预谋不法的人，他的行迹已经败露的太多，不法难逃惩办。就可能制止不法的又一次发生。现在很多小区的摄像头分离率很低形同虚设建议进步小区进出摄像头的分离率。

建议对网络不法（如卖迷奸药、枪支弹药等违法不法）强力使用钓鱼执法。

为什么警察抓毒贩那么难，而戒毒的人却那么容易复吸？建议以复吸毒和吸毒人员寻找毒贩。

我极为仇恨贩卖人口的罪犯，由于他们只须贩卖一私人，造成的不只仅是一私人苦楚的一世，而且更是一个家庭一个集体苦楚的一世（从社会意义来说，一私人一旦被贩卖后，他不大可能再做出什么紧急的功勋）。不论是贩卖还是购置人口的罪犯，他们的罪是不可等闲留情的。包括对酒后驾车行为的量刑，少儿编程入门先学什么。我们的法律对这类不法定罪都是太轻了。我不知道我们制定法律的人群是没有几许的体贴之心，还是由于他们没有几许的切肤之痛，只会体贴罪犯也是人的这么可笑的关心点。假如被贩卖的人或者被撞死的是他们女儿或者妻子，不知道他们还会不会设定这么轻的法律惩办。法律不只该当对不法的人有惩办，而且该当起到重办之后的注意不法的作用（新加坡的法律在很大水平上做到了这一点）。否则，我们的法律才真的像酷刑，成为容忍不法再抓罪犯的工具了。有人会说法律过严从历史看会造成社会悠扬。我觉得有这种想法的人可能还生活在多

数人压迫大多半人的封建社会。

注意不法该当像防治未病等工程一样，国度应以一种大的体系工程来确立。

谢谢！

这篇文章基本是我在一年多时间里“天赋体系想象着想”的想法汇总。在撰写历程中极端谢谢我的同伙中间实验室的李晖和金属制品分厂的周丽娟，正是在他们的写作支持下和与他们的沟通中让这篇文章和天赋教育想象着想尤其的饱满和完竣。

这篇文章的见地难免有公允之处，假如你对天赋教育有什么疑问或者好的建议请你写信报告我，让我们联合让世界尤其夸姣！

作者：中色（宁夏）西方团体龚伟明

2009年8月19日

以下是我的同伙娟子帮我修改文章后提给我的看法和题目。黑色字体是她竹筒的主要形式。蓝色字体（【】里的局限）是我的回答。我觉得她对天赋教育体系提的题目很好，可能具有一定的代表性，编程。故保存如下：

全文阅毕，在文字上能改的我都做了修改，有些想法也以批注的方式实行了说明。作为同伙，看到你有这么宏伟的想法与标的目的，心里里是真的感到骄横与敬佩，比起我们这些容易知足的人来，你所想的、所关心的，分明是更长远的、更国民化的。这一点，我真的很敬佩，良人汉，简直是应该为国计民生多操心，多做功勋的，应该是更关心国度与民族的生存与发展的。假如只是知足于自己的小利益，真的算不上一个有伟大标的目的的人。

少儿编程有什么好处

但是，那天听你说完你的理念，这几天看完你所写的构思之后，还是有一些不同的想法，想和你钻探一下。

首先，目前的教育体制简直生计很多的题目和缺陷，同时，教育资源不均衡也简直是一个大题目。但是这些题目仅靠一两座天赋大楼就能办理吗？本年曝出的两起高考做假案，一个是湖南一个公安局长，欺骗职务之便让自己的女儿滥竽充数上大学，一个也是公安局长，重庆的，给自己的儿子改民族，好好的一个高考状元，就由于这一念之差，被永远地烙上了作假的烙印。这可不只仅是教育资源不均衡的题目了。我想说的是，任何一个国度，任何一个社会，假如法律监管生计罅隙、权益失衡，假如对当权者没有必要且严峻的监管，教育资源势必会同经济资源一样，没有均衡的光阴，好处。乃至，连绝对均衡都达不到。【天赋的目的是建立一种能加快这个世界在教育和发展上的体系工程。它是一种优秀教育体系的想象着想，不是一种社会题目的万能办理计划。假如它建立进去，纵使这些大批的做假和不少弊端生计，也能加快这个社会的前进，学会少儿编程有什么好处。

那它就是一个好的前辈的体系。】

其次，现在国际的家长、老师已经认识到了目前教育体制的题目，这个题目不是出在学校，不是出在老师身上，而是整个别制，是当权者对教育的想法和理念的题目。年年都在喊减负，可是高考这个制度没变。同时看待公立学校的政策、经济的多重扶持，也让本就不均衡的教育资源变得愈加不均衡。这种不均衡，是在人的脑子里的，是在一些人的血液里的，大都会的小学老师，一个月的支出可能顶上不畅旺地域民办老师一年的工资，尔后者还一再会一连数月拿不到那点钱。这种不均衡，仅靠几座建在“有一定规模的人群栖身区”的天赋大楼，就能改革吗？恕我婉言，假如站在这个角度看，发挥出。天赋大楼也成为了一种精英教育，一种唯有生在大都会才有资历享用的教育。【这两个题目问的很好。孩子担负过重的实质在我看来是社会角逐过重和角逐过于繁多的题目。天赋教育就是希望能办理角逐过于繁多的题目。但是纵使天赋教育办理了角逐过于繁多，假如社会角逐仍然过重。这种气象是无法立马改革。但假如整个社会环境能保证创新的人获得应有的财富，人们能从理念上认识到创新能力比融会融会创制的财富多。就可能会加重孩子的担负，转而增强孩子创新能力的培育种植拔擢。天赋大楼教育网点只能建立在人口集合的都会中，能否又创制了一种不同等？假如以目前社会发展的水平来看简直是这样的。但是它的建立是为了进步人们的头脑能力、发现发挥不同人的特长能力，以至加快世界的科技创制、思想换取、坐蓐力的大幅进步。就像改革关闭总共划师邓小平同志说的先让一局限人富裕起来带动全民富裕，我也希望可能先让有条件的一局限人杀青智力资源的飞跃和社会的加快发展，从而最终杀青全民在教育等多方面的同等。用长远的见识看，就是先加快社会坐蓐力的发展，等精神和国力足够丰富了，再回头办理尽量同等的题目。对于什么。】

再次，目前的教育体制所出现的题目，根子还在掉队的坐蓐力同黎民群众日益发展的需求上。由于我们国度穷过，人们就殷切地欲望富裕，由于全民都在欲望富裕，整个社会都呈现出一种烦躁。剖断一私人能否乐成，看他有没有钱就行；剖断一个孩子能否有前程，看他能不能考上大学就行；剖断一个老师是不是有能力，看他带进去的考试成绩就行……由于全民的烦躁，孩子也深受其害。我不知道孩子们。现在的孩子不是没有特长，而是特长太多，而且这些特长都是能给学校带来信誉的、能让父母脸上增光的。小学生，一个七八岁的孩子，书包就能抵达十几公斤重，周末还得学英语、绘画、声乐、器乐，天赋大楼在特长培训上，有什么地址会和这些周末培训班有性子上的区别？你所讲的培育种植拔擢孩子的创制力，有什么样的好措施，从哪些方面入手，少儿编程入门先学什么。这方面的分析好像欠缺了一些。【面对全民的“烦躁”，我以为这是一个的哲学题目。由于这种人类许久的烦躁，是建立在人与人的较量上的。而人类的这种较量不论社会的坐蓐力怎样畅旺都可能会生计。办理它的方式可能依附的正是哲学。即，当整个社会对人生哲学有着很高的认识和省悟，每私人所具有的教育、科研和坐蓐材料绝对同等，且每私人获得的酬劳是以每私人的社会功勋为基础的光阴就可能祛除。孩子学的品种多，但那是不是他们的特长，这是一个大大的问号。从现在的特长分类来看，我们对人类智慧和特长的研究是较量初级的。举个例子，会画画就是他的天赋和特长吗？假如创制不进去产值和艺术价值，画画能算作特长吗？我以为至多不该当算天赋特长。又如创新能力该当属于特长。但是就创新能力细分的话，创新能力至多分为视觉创新、头脑创新、音乐创新等等。假如不对创新特长有着明确的分类，我们怎样指导孩子该具有什么样的常识机关？怎样能加快孩子天赋能力的发展？正是由于这些较量初级，我们才有必要以体系工程的方式来研究和进步。天赋教育在特长培训上和这些周末班的性子区别在于：天赋教育将以更深远的人类头脑、个别特长和研习能力的研究，用深远对人的研究措施发现具有天赋的人，以及用有成效的措施持续培育种植拔擢，最终能让他们的特长最大的发挥发挥进去。】

由下面的话题，我又想到了一个题目。天赋大楼的想象着想很好，可是根基是什么？【根基是对人头脑能力和天赋能力的研究、社团换取让思想可能很好的鼓吹、尽量的发现和发挥人类智慧资源。】音乐也好，绘画也好，科技制力也好，都是必要杰出的文明基础的。周杰伦之所以受欢迎，也是由于他有杰出的乐理常识，熟知各种音乐的文明背景，而方文山写的词也是他乐成必不可少的成分，少儿编程入门先学什么。方文山的文字功底，那可是马未都老师都赞许过的。仅靠天赋大楼每周两天的培育种植拔擢，再回到学校让老师用应考教育伤害五天，你觉得效果会怎样样？【有，会比没有好。只须你真的具有某方面的天赋和悟性。纵使每个月唯有一天的研习培育种植拔擢天赋的时间，你都会发现和培育种植拔擢进去。现在的题目是，很多孩子连发现特长的机缘都没有。纵使知道孩子有某方面的特长，很多家长也没有持续找老师协理挖掘的认识和能力。很多孩子的天赋也于是乎迟误或遗忘。错过了最好的培育种植拔擢时期。而且天赋教育中有进步人的分析能力的研究。】

还有，你漏掉了一个最紧急的东西：爱。对孩子，对家长，没有爱，就没法沟通，没有爱，你看少儿学编程有什么用。就没有教育。你提到会指导家上实行家庭教育，但只是措施上的，还是理念上的？国外能出爱迪生，是由于他有一个伟大的母亲，纵使全世界的人都说小爱迪生是傻子，她也没有遗弃掉自己的孩子；纵使小爱迪生起先发明的只是一个小小的玩具，她也会大加颂赞。假如是在国际，我不知道少儿编程scratch利弊。各种各样的培训学校早就让家长乐得逍遥了。前几天广西的网瘾戒除学校不就是最好的例子吗？再加上小孩儿们的烦躁，假如这个孩子发明研究的东西不能在短时间之内创制经济价值，一定会被这个社会以为是没有价值与意义的，这样的一种大环境，怎样能培育种植拔擢和进步孩子的发明创制能力，又怎样能激发孩子的想象力？我永远以为，与其把时间和心思花在孩子身上，不如先教会小孩儿找出自己的题目。比如针对没有毅力，假如父母都是有毅力的人，爸爸把烟戒了，看看少儿编程有什么好处什么样的教育方式才能更好的培养和发挥出孩子们“上。孩子也会慢慢学会限定自己的。我信托，很多孩子的题目都是小孩儿造成的，假如身边的小孩儿不改，只寄希望于天赋大楼这样的培训研究机构，孩子是不会有大的改观的。久而久之，天赋大楼到末了恐怕只会成为假期的培训班，孩子的托管所。【正是看到很多孩子的题目是小孩儿造成的，才希望有一个社会引导家庭教育的机构出现。天赋教育有协理那些愿意把孩子教育成龙成凤的家长进步教育的引导乃至是培训科室。那些愿意被天赋教育“辅导”的孩子也比没有人管强。培养。当然，天赋教育不会是托儿所。由于这里一切培训都是以自发行为生计的。假如孩子不愿意来，天赋教育是不会压榨他留在这里的。也就不生计托管所一说。而天赋教育的魅力就在于，只须你有嗜好，就可能在这里找到嗜好集体和指导老师（指导老师在初期可能以视频教学的方式出现）。】

我的想法是，假如你以为你这套理念行，别只是把它停顿在纸上，也别等政府来实施。假如坐等政府认可你的想法再加以实施，预计估摸你的孩子都已经当爸爸了。不如从现在开首，蕴蓄堆积资本，先开一所学校，用你的理念去教育孩子，发现培育种植拔擢孩子的天赋，先不论什么研究不研究。当你的学校乐成时，你的理念天然会有很多人认同，天然会有人去主动做研究的事。很多光阴，想要他人认可你，支持你，你还是得露一小手才行的。【框架和理念我能想象着想进去，但天赋教育结果是一个浩荡的工程，不是一两私人能够办到的。等我有实力来办学校时，恐怕很多年已经畴前了。更好。我不希望这么夸姣的想法再迟误下去。】

以上是我的一些想法，也许有不妥之处，仅供参考。还是那句话，你的想法是一个很宏伟的想法，想要杀青这个标的目的，可能会必要几代人的悉力。我敬佩你的怀抱和见识，异样也愿意站在同伙的角度下去协理你，尤其希望，你会坚强空中对今后所遇到的阻滞与潦倒，会一直保存着这份赤子之心。我看好你哦！

娟子

2009.8.12

作者：中色（宁夏）西方团体龚伟明

邮箱：宁夏石嘴山市中色（宁夏）西方团体405单位

电子邮箱：gongweiming2000@

2009年8月19日

少儿编程有什么好处什么样的教育方式才能更好的培养和发挥出孩子们“上

开发右脑有什么好处？,开发好右脑可以提升自己各方面的能力，比如记忆力，想象力，注意力等等。现在大家对右脑运用更多的就是记忆力这块。如果从幼儿开始接受右脑的训练可以培养孩子成为天才，会出现不可思议的能力。比如爱因斯坦等这些伟大的科学家，他们的右脑都得到了很大的开发。点击查看>>>>>>>右脑的工作节奏很快，能够最大量地记录信息数据。在这一点上，左脑无法和右脑相比。左脑没有处理信息的能力，所以信息处理的工作就被委派给了能够快速处理信息的右脑。速视、速听和速读对刺激右脑的活性化很有帮助。人类的大脑能够根据所给条件来完成工作。如果是低速进,入大脑的信息，就由左脑来加工；如果信息快速地进入大脑，就由右脑来处理。此外，信息如果输入左脑就只能从左脑输出，如果输入右脑就只能从右脑输出。背英语单词时，如果你想一个星期背5~10个单词，就仅仅只能靠左脑工作，白白浪费了右脑，它可是能记住比这多出100万倍的单词。一次听100个左右的单词，快速、反复地听——使用右脑让你不用刻意努力就能把这100个单词都记住。人脑中有2千亿个脑细胞、可储存1千亿条讯息，思想每小时游走三百多里、拥有超过1百兆的交错线路、平均每24小时产生4千种思想，是世界上最精密、最灵敏的器官。研究发现，脑中蕴藏无数待开发的资源，而一般人对脑力的运用不到5%，剩於待开发的部分是脑力与潜能表现优劣与否的关键。人的脑部构造分为大脑与小脑。大脑由大脑皮质(大脑新皮质)、大脑边缘叶(旧皮质)、脑干、脑梁所构成。大脑皮质从位置上可分为额叶、聂叶及枕叶三部分。此外，脑又分为左、右两半部，右半球就是「右脑」，左半球就是「左脑」。而左右脑平分了脑部的所有构造。左脑与右脑形状相同，功能却大不一样。左脑司语言，也就是用语言来处理讯息，把进入

脑内看到、听到、触到、嗅到及品尝到(左脑五感)的讯息转换成语言来传达,相当费时。左脑主要控制著知识、判断、思考等,和显意识有密切的关系。右脑的五感包藏在右脑底部,可称为「本能的五感」,控制著自律神经与宇宙波动共振等,和潜意识有关。右脑是将收到的讯息以图像处理,瞬间即可处理完毕,因此能够把大量的资讯一并处理(心算、速读等即为右脑处理资讯的表现方式)。一般人右脑的五感都受到左脑理性的控制与压抑,因此很难发挥即有的潜在本能。然而懂得活用右脑的人,听音就可以辨色,或者浮现图像、闻到味道等。心理学家称这种情形为「共感」这就是右脑的潜能。如果让右脑大量记忆,右脑会对这些讯息自动加工处理,并衍生出创造性的讯息。也就是说,右脑具有自主性,能够发挥独自的想像力、思考,把创意图像化,同时具有做为一个故事述说者的卓越功能。如果是左脑的话,无论是你如何的绞尽脑汁,都有它的极限。但是右脑的记忆力只要和思考力一结合,就能够和不靠语言的前语言性纯粹思考、图像思考连结,而独创性的构想就会神奇般的被引发出来。西元一九八一年,诺贝尔医学生理奖得主罗杰·史贝尼教授将左右脑的功能差异归类整理如下:右脑(本能脑·潜意识脑)左脑(意识脑),1.图像化机能(企划力、创造力、想像力),2.与宇宙共振共鸣机能(第六感、念力、透视力、直觉力、灵感、梦境等),3.超高速自动演算机能(心算、数学),4.超高速大量记忆(速读、记忆力)·知性·知识·理解·思考·判断·推理·语言·抑制·五感(视、听、嗅、触、味觉),人的右脑具有直观性的整体把握能力、形象思维能力、独创性等,所以右脑的开发对于个人的成功而言是不可欠缺的。而在现代社会,右脑开发的重要性显得尤为突出,是每个希望获得成功的人士所必须重视的。右脑是图像脑,侧重于处理随意的,想象的,直觉的以及多感观的影像。右脑是通过图像进行思考的半球,所以能够将语言变成图像,不仅如此,右脑还能把数字变成图象,把气味变成图像。右脑将看到,听到和想到的事物,全部转化为图像进行思考和记忆。当右脑分析一个词是时,比如右脑读“猫”这个词时,会自动的在右脑的影像库中搜寻猫的形象,然后将猫这个词与它的图片,感觉链接在一起。在分析一句话,比如“猫在睡觉”,影像库中出现的就是一只猫在太阳底下蜷成一团迷迷糊糊的睡觉的图像。或许还夹杂着轻微的鼾声。照相记忆利用的正是右脑的图像处理能力,无论是大段的文字,还是一幅幅的图片,当右脑想记住什么内容时,都先把它们转化成图像摄入,脑海,就像照相机一样,把内容在大脑中定格成一幅图。用到时,脑海中的图像便浮现在眼前。右脑照相记忆的速度远远大于左脑,这是由于处理信息时,左脑将信息进行词汇化处理,五感也要变成语言才能传达出去,所以花时间。而右脑将信息以图像化处理,所以非常迅速,只要花几秒就可以。利用右脑的图像记忆原理,在快速阅读的高级阶段也是用的图像阅读,见图不见字。古人云一目十行正是开发了大脑的图像阅读功能,由于右脑具有超高速信息输入的喜好,因此3分钟阅读完一本书,即所谓的“波动速读”影像阅读,更是把右脑的影像记忆功能发挥到了极致。PS:大脑就是你自己的智囊。科学研究证明,大脑分为左半球和右半球。左半球是管人的右边的一切活动的,一般左脑具有语言、概念、数字、分析、逻辑推理等功能;右半球是管人的左边的一切活动的,右脑具有音乐、绘画、空间几何、想像、综合等功能。人的左右半脑是不平衡发展的,统计显示,绝大多数人是左脑发达(其中大约一半的人比较均衡一些)。全球有10%的人是左撇子,即右脑比较发达。而左右脑的发育程度不同,隐含了你的很多特质和天赋的秘密:理解数学和语言的脑细胞集中在左半球;发挥情感、欣赏艺术的脑细胞集中在右半球。右半脑发达的人在知觉和想像力方面有可能更强一些;而且知觉、空间感和把握全局的能力都有可能更强一些。在各种动作上相对更敏捷一些。右脑最重要的贡献是创造性思维。右脑不拘泥于局部的分析,而是统观全局,以大胆猜测跳跃式地前进,达到直觉的结论。在有些人身上,直觉思维甚至变成一种先知能力,使他们能预知未来的变化,事先做出重大决策。左脑的记忆回路是低速记忆,而右脑的是高速记忆,左脑记忆是一种“劣根记忆”,右脑记忆则让人惊叹,它有“过目不忘”的本事。处理简单的语言问题时人们左脑相对活跃;左脑发达的人处理事情比较有逻辑、条理。左脑发达在社交场合比较活跃,善于判断各种关系和因果。左脑发达善于统计,方向感

强。左脑发达善于组织。左脑发达善于做技术类、抽象的工作（如电脑编程）。男性是根据右脑和左脑各自不同的分工来使用大脑的；相比之下，女性却可以同时使用左脑和右脑。前言：什么样的系统能让国家更迅速的强大？什么样的教育能大幅度提高国家的创新能力？什么样的系统能让我们和孩子们的生活更加的丰富多彩？……我的设想或许是一个解决之道。文章写得不好，但设想算是丰富。希望我的设想能得到国家的重视，能够得到地区的试点。整个天赋教育（独立于学校教育外的辅助教育）的设想用打比方的方式说：如果你的孩子缺乏毅力，那你就在一段时间内的周末和孩子一起到天赋教育系统的意志力和自制力培养培训科，那里会有此类的专家培养培训你和你的孩子如何达到你们期望的目标；如果你觉得孩子的学习能力太差，天赋教育会教授你的孩子如何提高记忆能力、联系能力、耐力和融会贯通能力等；如果你的孩子是个智力和创新能力超长的孩子。那么天赋教育系统中有帮助天赋孩子学习最新科技和如何研究的资讯，如果他喜欢同时可以接受企业管理的能力，这将可能帮助你的孩子成为发明家或者是高科技企业家；如果你的孩子有很好的乐理感觉，那么天赋教育将教授你的孩子如何谱曲，如何写词，语言的韵律“平平仄仄”是如何对应的，如何练声，如何系统学习各种乐理知识，或许一个小周杰伦就此诞生了；如果你觉得孩子的气质和谈吐不好，那你可以坚持让他在气质和谈吐培训班培养几年；你的孩子喜欢商业，那从小就学学各种商业是如何运作，伟大的商业模式是如何发展，各类管理创新科技创新是如何孵化出来的，领导者是需要什么样的技能；如果你的孩子对视觉色彩有很强的感受能力或者很会编故事，那他可以学学美学和导演学科，或许一个伟大的新生代导演就此诞生；如果你的孩子很爱思考，那就让他更多的了解世界和哲学等，看看他到底愿意为什么而思考和努力；如果他有很强的交往能力，那就学学演讲、组织和领导才能；如果他喜爱体育，又有很好的反应和协调身体的能力，那就让他学学如何在想象中提高自己的运动技能，看看是否会有小姚明和小贝克汉姆的潜质；如果你有一个疼爱你的孩子，希望能帮你减少疾病的痛苦。那他就可以在天赋系统中看看哪种前沿科技最能治好妈妈你的病痛甚至最能让你永葆青春。他的医学梦想可能从此点燃。人类的医疗进步可能因为你们而升华。那里还有各类的社团和团队能帮助他特长的增强和发挥……这些可能仅仅是他的爱好，这些也很可能是他的未来。能发挥和热爱自己特长的人，创造出来的价值才是巨大的。对于成人，如果你觉得工资卑微，你可以去天赋系统中看看，是否有需要你的科研或创业团体让你加入；或者你宁愿每天对着电视和无聊的游戏打发时间，那就去天赋系统中看看有没有你喜欢的爱好和团体；或者，你希望能接受到包括谈吐、气质和职业经理人等的培训；或者，你是一个适婚年龄的人，你希望在爱好和各类培训中找到能和你长相厮守的另一半那就来这里共同学习吧；再或者你希望改善这个世界，改变不美好的一些现况，你可以发起一个“让世界更美好”团体，借助团体的力量来改造世界……【题记：什么样的教育系统能让中国发展更快更好】，在经济学中，我们知道各个国家发挥各自的特长优势互补才会让经济发展的更快更好。同样，如果我们能发挥出每个人的特长，并实现团队合作，就是最好的竞争和最有利于社会的发展。我们的教育也应该如此。目前的教育系统有很好的优点，但目前的教育也有不少的问题。目前中国的教育属于精英教育，将大量的孩子用统一的考试题、统一的标准答案去衡量和筛选每一个孩子。这样不仅扼杀了孩子的天性，更扼杀了孩子最宝贵的想象力与创造力。以前，我一直在想：为什么在我小的时候我不愿意学习；为什么老师的启迪对我却没有多少效果；为什么那么多年都没有开窍。我想最可能的几个原因是：我对世界不了解；我不知道我为什么生活和为什么来到这个世界；我拥有的是对未知的害怕、不会说话的自卑、对陌生人的避讳和封闭狭小的个人思想、缺乏动力和斗志的庸懒。我在二十五岁时还不知道话该怎么说。在自责和痛苦中损耗着自我的生命。如今的我才懂得同一个语意有很多表达方式。我知道很多年龄不小的人依然生活在混沌的状态中。在金本位和社会生存竞争加剧的背景下，有理想和实现理想的可能性离我们大众仿佛是越来越遥远了。如果我们能把过去成长的经验和教训总结起来，对孩子们加以疏导，就可以让他们少走弯路，早日成长起来。为自己的人生和梦想早日去努力，去奋斗

。即使因为激烈的竞争没有实现他们的梦想，也不会因为蹉跎岁月让自己抱憾终身。虽然，中国的教育在知识全面系统化，逻辑思维严密性，学习纪律规范化等方面是有一定的可取之处，让我们的学生能做到知识全面、纪律性高。但是，我们的学生就象同一条生产线上的产品，经过小学的初步塑模，中学的打压定型……其中光洁整齐一些的，耐压能力强一些的再被筛选出来，送往流水线的下一步——大学。很多人奋斗的目标就是大学。而他们进入大学，同时也进入了懵懂迷茫之间，迷茫还没有醒来就猝不及防的推向社会，成为社会中沉默而渺小的一粒石子……，可以想见，有多少创造力，创新思维和潜在才能被压碎、封闭在无情的模具里？为什么中国有很多企业世界500强，而里面的研发和管理企划人员大部分都是外国人，如典型的的就是海尔和联想。然而，在提出设想之前，我要请大家仔细思考一下：人类到底有多少种不同的天赋和潜能没被发掘？人类又有多少类人才没有被合理的使用？什么样的教育方式才能更好的培养和发挥出孩子们“上天赋予”的能力？什么样的交流平台能让孩子们创造出团体的智慧和财富？什么样的科研和生产资料能让更多优秀的大脑不再荒废在游戏和麻木的受众里？什么样的奖励机制能让众多拥有优秀才能的人走上公平致富的康庄大道？什么样的系统能让这个世界的科技和文艺迅速发展造福广大人民？什么样的工程能引爆人类工业革命后的再一次波澜壮阔的飞跃发展？……“天赋教育系统”的设想或许是一个解决之道。而这太大的工程不是一两个人或一两个企业能够做到的。这需要我们智慧而有魄力的政府用力量、用胆识、用积累、用几代人的辛勤思考和劳动才可能实现。而一旦它有了开始的进展，它的成果也将成为巨大无可比拟的、能让每个人都从中受益的、人类共有的辉煌财富。我们每个人也都将向着心中梦寐以求的人间天堂大步迈进。美好、和谐、繁荣、欣欣向荣的真实世界也必将呈现在每个人的面前……人与人最大的不平等，不是财富的不平等，而是由于教育（其中很大的不平等是家庭教育）、科研和生产资料的不平等带来的机会不平等。所以公平的教育（弥补家庭教育不足、培养发挥天赋能力的教育）和科研、生产资料实现最大限度的扁平化才是未来解放生产力发展生产力的根本手段和任务。才能真正实现每个人天赋能力的最大培养和发挥，也就是生产力的顶级发展。天赋教育系统就是以挖掘孩子的天赋能力，培养其个人特长为目标的教育系统。这里所指的特长不仅包括那些先天赋予、与生俱来的个人特长，同时还包括个人特别喜好、且愿意付出不懈努力的兴趣特长。天赋教育系统就是要把每个人的特长发掘和不断的培训培养，最终使其成为在特长方面拥有优秀才能的人。天赋教育系统内部又可划分为单一教育和广泛教育。单一教育就是要最大限度地拓展孩子天赋特长，不仅要发现挖掘，更要系统培养，使其理论化，系统化。而广泛教育主要是社会生存能力教育，如思维能力，空间想象能力，创新能力，自我学习总结能力，情商教育，意志力培训等，以最大限度提高孩子综合能力和拔高特长所须的基础能力。对于家庭教育，天赋教育将是社会教育对家庭教育的社会引导，将是孩子的天赋能力和兴趣爱好方面的及时发现和长期培养的基地，将是培养大量各种具有特别能力的精英人才的起点站。对于青少年群体，它将是各种社团、各种创新思想和优秀思想长期交流的场所，将是培养孩子们团队协作意识的良好平台。每个人都会有天赋，那是与生俱来的特长。发挥自己的特长才是最有效的竞争力。而一个人最有价值和效果的教育往往是在家庭教育的早期阶段。虽然目前社会上有大量的教育书籍，但是书籍的学习往往不如指导和培训对整个群体的作用有效。而天赋教育的培养和训练将是社会对家庭教育的有力引导和弥补，对大多数家庭它将会比书籍高效的多。现在人们往往会说某所大学是世界最著名的学校。但是我认为未来社会最著名的学校应该是某某幼儿园和某某小学。因为从他们的校园走出来的学生都是世界各行各业的优秀创造者。对于一个孩子，如果有了明确的梦想和目标，又掌握了达到梦想和目标所需要的技能，他才会有放矢，才能坚定地向着目标去努力去奋斗，而不是茫然的、无所适从的直至忘记甚至放弃自己曾经拥有的梦想和天赋。天赋教育的主要宣传理念是：每个人都有自己的特长，发挥特长才是最好的竞争。让孩子了解这个世界，寻找自己的特长和梦想，在天赋教育中培养和发展自己的特长，在社团的交流中扩展自己的特长，在团队的组合中发挥自己的特长。天赋

教育宣扬诚实守信团结友爱才能在团队中最大限度的成全集体梦想的理念。那么，具体该如何推行并实施天赋教育呢？我的设法是：首先，天赋教育应当是政府行为，应当免费面向大众开放。让孩子们在天赋教育中享受到“机会平等”的教育。而孩子都是自愿的，家长只作为引导者，孩子可以自主选择自己感兴趣的内容，可以选择听课，或是在网络中心查找资源下载。政府不用担心这些巨大的投入没有产出，当整个民族的创新能力和社会生产力得到大幅度提高的时候，我们的投入自然会有非常巨大的产出。这种产出必定是超乎人们想象的。其中重要的产出之一是全民创造能力的大幅度提高。其次，天赋教育应该由政府组建。天赋教育系统需要有一个指挥服务中心，这个指挥服务中心应在比较重要的城市，而且这个城市能有众多的人口，可以实践教育的各种设想并及时汇总。要设立各类天赋能力培养的主研究中心（包括对各类超常儿童和各界优秀精英研究科）、数据中心（负责对各类教育知识资料的汇总和整理总部、前沿科技和前沿科技设备的及时跟踪汇总）。再次，天赋教育系统需要在全国各地的有一定规模的人群居住区范围内建立天赋教育网点。天赋教育系统的网点存在的实体就是天赋教育大楼，而“天赋大楼”将是天赋教育网点的主要载体。建议在每百万人口居住中心建立一个天赋教育大楼。此大楼为集研究、资源、引导、培训、交流为一体的综合性大楼，主要部门有智力教育研究中心、情商教育研究培训中心、各类天赋能力培养挖掘中心、社团/团队和它们的交流场所管理中心、家长/准爸妈咨询培训中心、网络资源上报和下载服务中心、统一协调管理和后勤保障服务中心等。其中，智力中心下设逻辑能力培养训练科、记忆科、学习能力研究科、联系能力科、思维效率、智力语言培养培训科、数理能力研究科、空间想象能力研究科、创造能力研究科...情商能力培养培训中心下设：毅力自制力的研究和培训科（将帮助培养孩子这方面的能力，毅力和自制力是大多数出类拔萃人共有的特质）；公众语言培养培训科；社交能力研究培训科；理解能力研究培训科...天赋教育研究培养中心下设：谱曲作词天赋培养发现科（这一科室要特别提出，因为它对于很多有大师级天赋的孩子太重要了，如果没有它，很多有优秀音乐天赋能力的孩子都会被埋没，我们将损失很多）；哲学科；商业天赋科；图像美学天赋科；文学科；科研创新天赋能力科；发现优秀科技人才培养科；...社团和社团交流场所管理中心下设：社团引导和管理科；社团交流场所管理科。家长准爸妈咨询培训中心下设：父母素质培养科；孩子教育问题引导科.....除了教室外，应当设立多个兴趣爱好小组及社团活动室，且社团不限制年龄，家长和成年人也可作为团员参与，但要登记照片和身份证。大楼在周末开放及学生假期面向各个年龄段的学生、少儿和家长开放。此外，只要超过五个人就可以申请社团和团队（这里社团和团队的概念是要分开的：社团是某项爱好和特长人士的组织。而团队是某种合作的团体），并且允许同类的团队和社团并行存在，这些社团有自己的名字，它们之间除了有互相影响还有互相竞争的关系。这种竞争关系就是看谁在它们的研究领域有前沿进展和较强的影响力，是否能吸引更多的人自愿加入。为了有别于现行教育体制对孩子的严肃感和压迫感，我建议天赋教育大楼的一二层设置由超市和适合谈话的咖啡厅一类的经营性场所。整个天赋教育的设想用打比方的方式说：如果你的孩子缺乏毅力，那你就在一段时间内的周末和孩子一起到天赋教育系统的意志力和自制力培养培训科，那里会有此类的专家培养培训你和你的孩子如何达到你们期望的目标；如果你觉得孩子的学习能力太差，天赋教育会教授你的孩子如何提高记忆能力、联系能力、耐力和融会贯通能力等；如果你的孩子是个智力和创新能力超长的孩子。那么天赋教育系统中有帮助天赋孩子学习最新科技和如何研究的资讯，如果他喜欢同时可以接受企业管理的能力，这将可能帮助你的孩子成为发明家或者是高科技企业家；如果你的孩子有很好的乐理感觉，那么天赋教育将教授你的孩子如何谱曲，如何写词，语言的韵律“平平仄仄”是如何对应的，如何练声，如何系统学习各种乐理知识，或许一个小周杰伦就此诞生了；如果你觉得孩子的气质和谈吐不好，那你可以坚持让他在气质和谈吐培训班培养几年；你的孩子喜欢商业，那从小就学学各种商业是如何运作，伟大的商业模式是如何发展，各类管理创新科技创新是如何孵化出来的，领导者是需要什么样的技能；如果你的孩子对视觉色彩有很强的感受

能力或者很会编故事，那他可以学学美学和导演学科，或许一个伟大的新生代导演就此诞生；如果你的孩子很爱思考，那就让他更多的了解世界和哲学等，看看他到底愿意为什么而思考和努力；如果他有很强的交往能力，那就学学演讲、组织和领导才能；如果他喜爱体育，又有很好的反应和协调身体的能力，那就让他学学如何在想象中提高自己的运动技能，看看是否会有小姚明和小贝克汉姆的潜质；如果你有一个疼爱你的孩子，希望能帮你减少疾病的痛苦。那他就可以在天赋系统中看看哪种前沿科技最能治好妈妈你的病痛甚至最能让你永保青春。他的医学梦想可能从此点燃。人类的医疗进步可能因为你们而升华。那里还有各类的社团和团队能帮助他特长的增强和发挥……这些可能仅仅是他的爱好，这些也很可能是他的未来。能发挥和热爱自己特长的人，创造出来的价值才是巨大的。对于成人，如果你觉得工资卑微，你可以去天赋系统中看看，是否有需要你的科研或创业团体让你加入；或者你宁愿再每天对着电视和无聊的游戏打发时间，那就去天赋系统中看看有没有你喜欢的爱好和团体；或者，你希望能接受到包括谈吐、气质和职业经理人等的培训；或者，你是一个适婚年龄的人，你希望在爱好和各类培训中找到能和你长相厮守的另一半那就来这里共同学习吧；又或者你希望改善这个世界，改变不美好的一些现况，你可以发起一个“让世界更美好”团体，借助团体的力量来改造世界……天赋教育系统，将帮助引导出现大量的各种社团。将帮助全国各种社团整理和发布最新的前沿进展和趋势。天赋教育系统将研究各类科技的创始人是如何在没有任何条件下想出和创造出新学科的。系统里还有生活中各类东西的原理、发展过程和优秀的创新厂家信息（这类厂家在没有做出优秀创新之前是不能入选的）。天赋教育网里会有各种生活中事物的原理，如电梯、电视等等。这些原理可以供物理团体等用。同时还有对不良团体举报监督机构。而有优秀领导才能人的社团和团队建设，将会为我们打开更加宽广宏大的美好设想和未来。以上是对天赋教育系统的一些设想。这套系统只要能建立和实施，中国的科学技术和各类产业将会实现真正飞跃式的大发展。各类技术的百家争鸣现象必将展现在我们面前。天赋教育是一种长线投资，它不仅仅是智力的投资，它更将是人力资源、创新技术和未来企业的投资。如果这种投资能够实现，无论对于社会还是对于我们每个人，都是一件具有深远意义的事情。首先，天赋教育可以提高国民素质，催生优秀思想，从而推进社会生产力的发展。人们往往对自己感兴趣的事格外关注和用心，如果自己的喜好、特长和梦想能够得到社会的认可与鼓励，将大幅度提高人们追求梦想、并为之奋斗的主动性。其次，建立天赋教育系统可以很好地拉动内需，其建造、运行、维护、扩展可以调节社会现状，而进一步走向和谐社会。职业的疏导，减轻社会竞争压力。同时，天赋教育可以使文化艺术产业再次崛起。如音乐、小说、电影、动漫等。天赋教育系统的作用、意义和未来的扩展功能：

天赋教育的基础教育可以大幅度减少抑郁人群和弱势群体中的少年犯。大多数的抑郁症患者和少年犯都有在语言方面缺乏活力和沟通能力。他们的敏感、自卑、焦虑、缺乏情感关注，往往内心怕被小视和沉默寡言。而天赋教育中将设有大众学科中的情商、语言思维研究和培训科目，加上为各类社交社团活动提供的良好平台。将帮助众多独处、情商不高的孩子得到从情绪根本上的培训和在人际交往中的历练，以及语言上的大幅度提高。天赋教育系统中的社团活动，将帮助众多无所事事、不知道生为何来的人提供兴趣和团体交流。让他们在生活中有社会感。这种有引导的社团可能会大幅度的降低犯罪率。在经济活动中，谁是最大的受益者往往谁就是最积极主动和有效果的人。在疾病的研究中也是一样。不同的是疾病研究最大的受益者是病人。换句话说，如果让成千上万的病人参与疾病的研究将会使我们整个社会的医疗研究快速的发展。而且这种主动参与过程会让很多病人主动建立病理研究数据库。医疗的水平和效果会大幅提高，医疗费用从长远看也会大幅的降低。天赋系统提供让病人可以很快的知道关于自己病的前沿科技，自己和家人可以研究自己的病情，并可以决定选择什么样的治疗方法，甚至提出新的研究思路。这将会出现众多愿意献身病理研究的志愿者，帮助前沿医疗技术的发展，尤其是那些疑难病症的研究和解决。这是造福全人类的大事。天赋社团的人才库，将为各种优秀设想提供优秀的合作人才。整个社会会因为各类社团的交往变得更

加活跃起来。天赋教育对情商的培养，如对语言、自我和他人情绪的即使感受和及时引导等情商的提高，甚至从长远可能会提高中国的家庭婚姻质量。我们知道，国家正在进行4万亿的基础设施的投资，以创造就业岗位和拉动内需，以大规模投资的方式来拨动看不见的手。但这种投资方式带来了“可能进一步带来产能过剩”的忧虑。那么我们能不能大胆的设想，如果把4万亿投入到包括以研究教育为内容的各类新型就业岗位和大量的大众科学研究设备的投入中，是否能起到看不见的经济的手，不仅拉动内需、带动就业、不会带来进一步的产能过剩，而且为长远发展提供强大动力的结果呢？！为什么大学里很难出现音乐巨匠？为什么有着四大发明的民族如今的创新却远不如只有五分一中国人口的美国？为什么我们大多数进入一流大学的学生往往只能成为别人的打工仔而不是诺贝尔得主？这是因为太多的天赋能力只有在早期培养才能发挥。所以，对于有优秀创新和发现能力的孩子，我强力的建议对他们进行系统学习，针对他们的研究特长（研究能力也是分特长的，如有人善于逻辑编程、有人善于空间想象，有人善于物理原理设置），有组织有区分的让他们学习最新的科技和研究方法，不要让伟大的思维耽误在个体中。这种方式才可能会产生中国的爱因斯坦。像当今世界的情况一样，哪个国家在教育领域做的越好，哪个国家实力就越强大。我们看到美日德这三个大国，在培养本国的创新能力上也正是教育领先的国家。中华民族要想在科技实力上真正超越它们，就必须建立起先进的教育系统。建立起有利于创造力和生产力顶级发展的教育体系。同样，人口小国要想在世界民族之林一只独秀，同样看他们的教育是否能提高人民的创新能力，能否加速提高民族的创造能力。未来功能中有非常大价值的地方就是为独立研究的人们提供研究设备和前沿科技的全民创新服务中心。它不仅会加速科研，也会形成以设计、购买科研设备和科技创富为基础的庞大的产业连。人类经济的发展也会因为创造力的大幅挖掘和提升持续有活力的发展下去。就像显微镜的发明，优秀科研设备的出现将会开启新科技的广大天空。小结天赋教育系统的好处：

- 一、天赋教育是以一个大系统的形式来研究如何提高人的很多学习和情商能力。如记忆力、思维能力、创新能力、语言能力、综合思考能力……情商中的自我控制力、意志力、交往组织能力等等。它将让“更多的人聪明起来”变成可能。
- 二、在系统研究的基础上建立起培训提高人的这些能力的培训机构。它的现实意义将会在短期内大幅度提高全民素质。
- 三、发掘和发展出每个人的特长能力，它通过长期为孩子提供特长方面的培养和培训，使得众多的人能最大限度的发挥特长。创造非凡的社会成果。
- 四、社团活动场所将引导和加速各类社团的出现和各种思想各种知识的飞速传播，从而产生各种不一样的科技、文化和企业，实现当代的“百家争鸣”。
- 五、它实现了全民人才库的建立，从而有利于实现空前规模的各种合作的展开。
- 六、将会成为个人和团体创业的大众孵化器。
- 七、天赋教育不仅会在短期内很好的拉动内需，而且在长期内会很好的扩大内需，改变内需结构。相比传统投资拉动内需的方式，它更有利于创造高职能、高技能、创造高社会效益的岗位。在未来进入个人研究时代，它创造的内需就是民间对大批研究设备的需求。
- 八、天赋教育的情商深入研究和培训系统，将在长远的未来帮助降低抑郁症患者数量、降低犯罪率、提高婚恋情感稳定的和谐社会。另外天赋社团功能也将会帮助很多人充实生活内容同时建立更多的当地人口档案提高社会稳定。同时，在交往的平台中帮助大多数适婚的男女在培训和爱好社团中找到属于他们的另一半。
- 九、千万病人参与和进入自我疾病研究时代，将会大大的提高人类医疗科研水平。帮助早日解决无数人的疾苦。
- 十、天赋系统很可能在提倡新思路、民间思想传播加速和建立新思想库的努力下，创造出能像“元素周期表”、“场导学”等“与众不同”的新学科。
- 十一、它未来的扩展功能将会帮助大众进入个人独立或者民间团体的独立科技研究时代。这种独立研究时代，人们的创造力将得到进一步的大幅度提升。人类自有文字记载以来，从哲学的角度我认为始终包含着三大方面的研究：人体自身研究（包括哲学、医疗和特异功能）、人类智力研究（包括教育和天赋能力）和其他科学技术研究。如果能在这三大研究方面尽量的实现扁平化和大众化，将会使我们的社会在科学技术、文化、文明上实现井喷式的大发展！为此，天赋教育系统正是各类技术，各类思想、各种天赋才能培

养和交流的重要场所。是三大研究方面尽量实现扁平化和大众化的工程先驱。它的建立和完善将会极大的推动社会尽快的到达“人尽其材”的为全人类福祉服务的理想社会。因此，我非常希望以此文推动天赋教育系统。然而我个人能力有限，语言匮乏，想法也肯定有不妥之处，写出此文希望能引起优秀的有识之士和我一起推动对社会有巨大意义和价值的天赋教育系统的尽快的建立和完善。

我对天赋教育如记忆、情商等提高的几个小想法：

记忆能力：如何提高人脑对声音和语言的记忆能力呢？我在长期的思考中发现了一个小窍门。即迅速在大脑中重复的记忆方法。教授孩子可以让让他们紧跟着动画片里的话语和声音大声的模仿。当这种思维习惯养成了之后，就不用再大声跟读了。这种方法不仅可以提高孩子的记忆能力。也能提高孩子对语言的理解和反应能力。但是它也有缺点，如果孩子用这种方法循序渐进的使用中，孩子主动说感觉脑子特别的累，就不要继续使用。

情商：如何提高情商呢？我有一个小想法或许能帮助情商有一定的提高。即让孩子注意自己的情绪和他人的情绪。当发现自己和他人（如家人）的情绪有不好的趋势。学会用语言和自己的表现影响和改变这种趋势。让自己和家人尽量保持轻松快乐的情绪。当然情商很大，不会因为这么一个小想法有太多的改变。

如何提高体育悟性：我们可以用一种训练模式，这种模式是基于用大脑对运动的空间想象运算修正训练。如训练足球，先通过几个月的脚的力度和角度效果的不不断摸索和观察，来打下踢足球时用大脑空间快速运算的能力。同样，投篮球的空中轨迹训练也可以是如此。在初级的运算训练好之后，加上运动中对自己位置和空间想象的运算训练。就很可能使一个人的体育天赋得到不少的提升。

写字应该像成语“胸有成竹”一样，字在纸上要写成什么样，能用大脑先“看”到纸上。如果能用这种方法训练，孩子的字体可能会很容易写好，不会像我的字迹那么难看。

我记得从我小的时候家人就老提醒我挺直背，可是直到工作四年后我才真正做到走路挺直了背。挺直后才发现，原来以前挺不直腰板的真正原因是心理的自卑和那种颓废的生活状态。如果要培养孩子的气质形象，就要从心理和生活状态上改变。

天赋教育系统外的一些其他设想，我们对未来社会的设想：随着科技、生产力和哲学思想的不断发展，人类会进入一种全民相对平等的时代。在这个时代，人类的能量大大富裕，人类包括衣服、饮食、住房、旅行、医疗都会得到很好的保障。也因为对人体和智力的研究，将没有一个丑陋、懒惰和愚蠢的人。人们出生时面临的很多条件如教育、科研和生产资料都将是公平的。人们的生产只做一类事情：即思想和科技的创造。由于生产资料和科研资料在那时是人类共有的，所以在未来世界，每个人为社会的贡献都会受到打分的方式评定。人们若想获得更多的财富和更大权限的使用资源，也是要通过看他为这个社会做出的科研和思想创新的贡献来确定。

建议建立把运动理疗学和食疗（营养+中医养生）结合到医疗中：我不知道世界上是否有运动理疗学。但我认为它应当受到重视和普及。尤其在医学欠发达的广大发展中国家。通过运动和食物疗养我们或许不会起到完全治疗的作用，但是至少能起到辅助治疗的作用。我们知道科学中有一句话叫做“偶然中有必然的因素”，很多重大的科研发明都是对偶然现象的持续研究得来的。我们在电视上总能看到通过不断地跑步和癌症抗争了几年甚至十几年的人。这当中的透露出来的信息是值得我们关注的。从我自身的感受来说，跑步运动（尤其是持续一定时间的出大汗的跑步运动）对很多疾病应当是有效果的。而游泳可能对肺部疾病的辅助治疗会更有效果。如建议肺不好的人每天坚持超过一定时间的游泳运动看看疗效。当然，这里面还有很多值得去细分研究。虽然运动理疗学和食疗可能不会彻底治疗疾病，但它可能会让全民医疗费大幅度的降低。像天赋教育一样，我建议以一种研究和应用系统方式建立起运动和食疗结合的辅助医疗学科。因为如果不以研究和应用系统建立起来，它的发展往往都是杂乱无序和比较缓慢的。同样，我们可以先进行一定规模的试点。我们国家对新事物的反应和确立有些缓慢或者说缺乏影响，这点不利于国家的发展。

有关预防犯罪和减少犯罪的设想：有很多人认为新加坡的鞭刑是酷刑。但是相反，我认为不是酷刑是善刑：能用臀部大小的皮肉之苦换来社会的长治久安是太有价值了！新加坡的一个鞭刑顶上我国定制的众多惩罚法律和预防重复犯罪的很多措施。这是值得我们深思的问题。我们可以在局部地区完整引

进和采用看看它威慑犯罪和预防重复犯罪的效果。我看到有报道说汽车租赁市场时常有车被开走不还。我想如果能采用租车必须被拍照或者留下本人相片的方式就可能大幅减少这种犯罪的发生。同样，对于家政服务，如果家政服务公司以增进家政服务人员与客户之间的情感为由，要求有一张开心笑脸的合影。不仅家政服务会有一个好的开始，而且也会提高预防犯罪的作用。最近看到一个做珠宝生意的一家人惨死在自己家中。监控录像的电脑硬件被损坏和拿走。我建议开发一种预防侵害的系统：危急图像发送系统。即当按下危急按钮时，五分钟内（或者十分钟等）的间歇监控图像会以彩信的方式发送到110彩信平台。当罪犯得知自己的形象被传送到110彩信平台，他就可能会就此收手。系统后期的研发方向应该是视网膜拍照和识别系统。建议把视网膜拍照和识别系统平视安装。同样，以这种方式预防犯罪的扩展还有很多可以做。如在夜间行路或者打的女士，可以在上车前用能夜里全方位拍照功能的手机，把实时间隔拍摄的图片发送给亲朋好友。当遇到危险时，可以告诉预谋犯罪的人，他的行迹已经败露的太多，犯罪难逃惩罚。就可能避免犯罪的又一次发生。现在很多小区的摄像头分辨率很低形同虚设建议提高小区进出摄像头的分辨率。建议对网络犯罪（如卖迷奸药、枪支弹药等违法犯罪）强力使用钓鱼执法。为什么警察抓毒贩那么难，而戒毒的人却那么容易复吸？建议以复吸毒和吸毒人员寻找毒贩。我极为痛恨贩卖人口的罪犯，因为他们只要贩卖一个人，造成的不仅仅是一个人痛苦的一生，而且更是一个家庭一个群体痛苦的一生（从社会意义来说，一个人一旦被贩卖后，他不大可能再做出什么重要的贡献）。不论是贩卖还是购买人口的罪犯，他们的罪是不可轻易饶恕的。包括对酒后驾车行为的量刑，我们的法律对这类犯罪定罪都是太轻了。我不知道我们制定法律的人群是没有多少的体谅之心，还是因为他们没有多少的切肤之痛，只会体谅罪犯也是人的这么可笑的关注点。如果被贩卖的人或者被撞死的是他们女儿或者妻子，不知道他们还会不会设定这么轻的法律惩罚。法律不仅应当对犯罪的人有惩罚，而且应当起到严惩之后的预防犯罪的作用（新加坡的法律在很大程度上做到了这一点）。否则，我们的法律才真的像酷刑，成为容忍犯罪再抓罪犯的工具了。有人会说法律过严从历史看会造成社会动荡。我觉得有这种想法的人可能还生活在少数人压迫大多数人的封建社会。预防犯罪应当像防治未病等工程一样，国家应以一种大的系统工程来确立。感谢！，这篇文章基本是我在一年多时间里“天赋系统设想”的想法汇总。在撰写过程中非常感谢我的朋友中心实验室的李晖和金属制品分厂的周丽娟，正是在他们的写作支持下和与他们的沟通中让这篇文章和天赋教育设想更加的丰满和完善。这篇文章的观点不免有偏颇之处，如果你对天赋教育有什么疑问或者好的建议请你写信告诉我，让我们共同让世界更加美好！作者：中色（宁夏）东方集团龚伟明,2009年8月19日,以下是我的朋友娟子帮我修改文章后提给我的看法和问题。黑色字体是她信件的主要内容。蓝色字体（【】里的部分）是我的答复。我觉得她对天赋教育系统提的问题很好，可能具有一定的代表性，故保留如下：全文阅毕，在文字上能改的我都做了改正，有些想法也以批注的方式进行了说明。作为朋友，看到你有这么宏伟的想法与目标，内心里是真的感到骄傲与佩服，比起我们这些容易满足的人来，你所想的、所关注的，明显是更长远的、更国民化的。这一点，我真的很佩服，男子汉，的确是应该为国计民生多操心，多做贡献的，应该是更关注国家与民族的生存与发展的。如果只是满足于自己的小利益，真的算不上一个有伟大目标的人。但是，那天听你说完你的理念，这几天看完你所写的构想之后，还是有一些不同的想法，想和你探讨一下。首先，目前的教育体制的确存在很多的问题和缺陷，同时，教育资源不平衡也的确是一个大问题。但是这些问题仅靠一两座天赋大楼就能解决吗？今年曝出的两起高考做假案，一个是湖南一个公安局长，利用职务之便让自己的女儿冒名顶替上大学，一个也是公安局长，重庆的，给自己的儿子改民族，好好的一个高考状元，就因为这一念之差，被永远地烙上了作假的烙印。这可就不仅仅是教育资源不平衡的问题了。我想说的是，任何一个国家，任何一个社会，如果法律监管存在漏洞、权力失衡，如果对当权者没有必要且严厉的监管，教育资源势必会同经济资源一样，没有平衡的时候，甚至，连相对平衡都达不到。【天赋的目的是建立一种能加速这个

世界在教育和发展上的系统工程。它是一种优秀教育系统的设想，不是一种社会问题的万能解决方案。如果它建立出来，即使这些少量的做假和不少弊端存在，也能加速这个社会的进步，那它就是一个好的先进的系统。】其次，现在国内的家长、老师已经意识到了目前教育体制的问题，这个问题不是出在学校，不是出在老师身上，而是整个体制，是当权者对教育的想法和理念的问题。年年都在喊减负，可是高考这个制度没变。同时对于公立学校的政策、经济的多重扶持，也让本就不平衡的教育资源变得愈加不平衡。这种不平衡，是在人的脑子里的，是在一些人的血液里的，大城市的小学老师，一个月的收入可以顶上不发达地区民办教师一年的工资，而后者还常常会一连数月拿不到那点钱。这种不平衡，仅靠几座建在“有一定规模的人群居住区”的天赋大楼，就能改变吗？恕我直言，如果站在这个角度看，天赋大楼也成为了一种精英教育，一种只有生在大城市才有资格享受的教育。【这两个问题问的很好。孩子负担过重的实质在我看来是社会竞争过重和竞争过于单一的问题。天赋教育就是希望能解决竞争过于单一的问题。但是即使天赋教育解决了竞争过于单一，如果社会竞争仍旧过重。这种局面是无法立马改变。但如果整个社会环境能保障创新的人获得应有的财富，人们能从理念上认识到创新能力比死记硬背创造的财富多。就可能会减轻孩子的负担，转而加强孩子创新能力的培养。天赋大楼教育网点只能建立在人口集中的城市中，是否又创造了一种不平等？如果以目前社会发展的水平来看的确是这样的。但是它的建立是为了提高人们的思维能力、发掘发挥不同人的特长能力，以至加速世界的科技创造、思想交流、生产力的大幅提高。就像改革开放总设计师邓小平同志说的先让一部分人富裕起来带动全民富裕，我也希望可以先让有条件的一部分人实现智力资源的飞跃和社会的加速发展，从而最终实现全民在教育等多方面的平等。用长远的眼光看，就是先加速社会生产力的发展，等物质和国力足够丰盛了，再回头解决尽量平等的问题。】再次，目前的教育体制所出现的问题，根子还在落后的生产力同人民群众日益发展的需求上。因为我们国家穷过，人们就急切地盼望富裕，因为全民都在盼望富裕，整个社会都呈现出一种浮躁。判断一个人是否成功，看他有没有钱就行；判断一个孩子是否有出息，看他能不能考上大学就行；判断一个老师是不是有能力，看他带出来的考试成绩就行……因为全民的浮躁，孩子也深受其害。现在的孩子不是没有特长，而是特长太多，而且这些特长都是能给学校带来荣誉的、能让父母脸上增光的。小学生，一个七八岁的孩子，书包就能达到十几公斤重，周末还得学英语、绘画、声乐、器乐，天赋大楼在特长培训上，有什么地方会和这些周末培训班有本质上的区别？你所讲的培养孩子的创造力，有什么样的好方法，从哪些方面入手，这方面的阐述好像欠缺了一些。【面对全民的“浮躁”，我认为这是一个的哲学问题。因为这种人类长久的浮躁，是建立在人与人的比较上的。而人类的这种比较不论社会的生产力怎么发达都可能会存在。解决它的方式可能依靠的正是哲学。即，当整个社会对人生哲学有着很高的认识和觉悟，每个人所拥有的教育、科研和生产资料相对平等，且每个人获得的酬劳是以每个人的社会贡献为基础的时候就可能消除。孩子学的种类多，但那是不是他们的特长，这是一个大大的问号。从现在的特长分类来看，我们对人类智慧和特长的研究是比较初级的。举个例子，会画画就是他的天赋和特长吗？如果创造不出来产值和艺术价值，画画能算作特长吗？我认为至少不应当算天赋特长。又如创新能力应当属于特长。但是就创新能力细分的话，创新能力至少分为视觉创新、思维创新、音乐创新等等。如果不对创新特长有着明确的分类，我们怎么指导孩子该拥有什么样的知识结构？怎么能加速孩子天赋能力的成长？正是因为这些比较初级，我们才有必要以系统工程的方式来研究和提高。天赋教育在特长培训上和这些周末班的本质区别在于：天赋教育将以更深入的人类思维、个体特长和学习能力的研究，用深入对人的研究方法发现具有天赋的人，以及用有成效的方法持续培养，最终能让他们的特长最大的施展发挥出来。】由上面的话题，我又想到了一个问题。天赋大楼的设想很好，可是根基是什么？【根基是对人思维能力和天赋能力的研究、社团交流让思想可以很好的传播、尽量的发掘和发挥人类智慧资源。】音乐也好，绘画也好，科技创造力也好，都是需要良好的文化基础的。周杰伦之所以受欢

迎，也是因为他有良好的乐理知识，熟知各种音乐的文化背景，而方文山写的词也是他成功必不可少的因素，方文山的文字功底，那可是马未都先生都赞许过的。仅靠天赋大楼每周两天的培养，再回到学校让老师用应试教育摧残五天，你觉得效果会怎么样？【有，会比没有好。只要你真的拥有某方面的天赋和悟性。即使每个月只有一天的学习培养天赋的时间，你都会发现和培养出来。现在的问题是，很多孩子连发现特长的机会都没有。即使知道孩子有某方面的特长，很多家长也没有持续找老师帮助挖掘的意识和能力。很多孩子的天赋也因此耽误或遗忘。错过了最好的培养时期。而且天赋教育中有提高人的综合能力的研究。】，还有，你漏掉了一个最重要的东西：爱。对孩子，对家长，没有爱，就没法沟通，没有爱，就没有教育。你提到会指导家长进行家庭教育，但只是方法上的，还是理念上的？国外能出爱迪生，是因为他有一个伟大的母亲，即使全世界的人都说小爱迪生是傻子，她也没有放弃自己的孩子；即使小爱迪生最初发明的只是一个小小的玩具，她也会大加赞赏。如果是在国内，各种各样的培训学校早就让家长乐得清闲了。前几天广西的网瘾戒除学校不就是最好的例子吗？再加上大人們的浮躁，如果这个孩子发明研究的东西不能在短时间之内创造经济价值，一定会被这个社会认为是没有价值与意义的，这样的一种大环境，怎么能培养和提高孩子的发明创造能力，又怎么能激发孩子的想象力？我始终认为，与其把时间和心思花在孩子身上，不如先教会大人找出自己的问题。比如针对没有毅力，如果父母都是有毅力的人，爸爸把烟戒了，孩子也会慢慢学会控制自己的。我相信，很多孩子的问题都是大人造成的，如果身边的大人不改，只寄希望于天赋大楼这样的培训研究机构，孩子是不会有大的改观的。长此以往，天赋大楼到最后恐怕只会成为假期的培训班，孩子的托管所。【正是看到很多孩子的问题是大人造成的，才希望有一个社会引导家庭教育的机构出现。天赋教育有帮助那些愿意把孩子教育成龙成凤的家长提高教育的引导甚至是培训科室。那些愿意被天赋教育“辅导”的孩子也比没有人管强。当然，天赋教育不会是托儿所。因为这里一切培训都是以自愿行为存在的。如果孩子不愿意来，天赋教育是不会强迫他留在这里的。也就不存在托管所一说。而天赋教育的魅力就在于，只要你有爱好，就可能在这里找到爱好群体和指导老师（指导老师在初期可能以视频教学的方式出现）。】，我的想法是，如果你认为你这套理念行，别只是把它停留在纸上，也别等政府来实施。如果坐等政府认可你的想法再加以实施，估计你的孩子都已经当爸爸了。不如从现在开始，积累资本，先开一所学校，用你的理念去教育孩子，发掘培养孩子的天赋，先不管什么研究不研究。当你的学校成功时，你的理念自然会有很多人认同，自然会有人去主动做研究的事。很多时候，想要别人认可你，支持你，你还是得露一小手才行的。【框架和理念我能设想出来，但天赋教育毕竟是一个浩大的工程，不是一两个人能够办到的。等我有实力来办学校时，恐怕很多年已经过去了。我不希望这么美好的想法再耽误下去。】，以上是我的一些想法，也许有不妥之处，仅供参考。还是那句话，你的想法是一个很宏伟的想法，想要实现这个目标，可能会需要几代人的努力。我佩服你的胸襟和眼光，同样也愿意站在朋友的角度上去帮助你，更加希望，你会坚强地面对今后所遇到的挫折与坎坷，会一直保留着这份赤子之心。我看好你哦！娟子,2009.8.12作者：中色（宁夏）东方集团龚伟明,邮箱：宁夏石嘴山市中色（宁夏）东方集团405单位,电子邮箱：gongweiming2000@,2009年8月19日,人人都应该学习一门计算机语言，因为它将教会你如何思考——史蒂夫·乔布斯作为K12领域的新风口、新蓝海，在国外的现状比较成熟，在国内还处于普及中，外界对少儿编程的声音褒贬不一：“我的孩子学编程有什么用呢？感觉就是在玩游戏！”，“编程又不能帮助孩子升学考试！我们都给他报了好几个培训班了！”，“现在儿童编程培训机构那么多，虽然孩子有兴趣，但是我也不懂，不知道怎么选择！”，对此，小码王的刘老师告诉我们：“针对“小码王少儿编程”以往活动中，有不少孩子家长在面对“少儿编程”时产生疑问和困惑，我们也整理了一些问题，帮助家长朋友们更准确的了解少儿编程的学习目的及意义，为孩子们作出更好的选择。少儿编程的四个W,让我们把少儿编程的相关问题总结成四个W，即：,What?是什么?,Why?为什么?,When?什么时候?,Where?在哪里学习?,IWhat,少

儿编程是什么？,宏观层面来看，国内外对科技教育的重视是编程教育趋势逐渐升温的重要动因。在美国，前总统奥巴马也曾参与“编程一小时”，呼吁小朋友“别总在手机上玩，要去编程”。编程课早已走进美国的中小学校。在国内，2015年9月，教育部发指导意见，鼓励探索STEAM教育、创客教育等新教育模式。2017年起，浙江省将把信息技术作为高考选考科目，其高考考试范围包括编程、数据库处理、表格处理等。从教育角度看，儿童编程的核心理念是把计算机编程看作与阅读、表达、数学等一样的，小朋友成长所需的基础技能来培养,IWhy,为什么学习编程？,我们需要明白的是，我们并非是在培养未来的程序员。乔布斯说，学习编程，是因为编程教会大家如何去思考及创造。在科技高速发展的今天，ipad上一个指令、手机上点击播放一段音乐，就已经让孩子们走进编程。哪怕不具备任何编程基础，孩子们依靠现有的APP或者编程软件，也可以培养互联网思维，激发想象力和创造力，用创新的方法来解决实际问题，从中提升自我学习的能力，蓝麦教育认为这才是我们让孩子学习编程真正的目的。IWhen,什么时候开始学习编程最为合适？,其实学习编程，并不是年级越小就越好，首先孩子需要具备一定的数学和阅读能力，才能理解编程的基本概念。希望家长们不要抱有过于功利的想法，因为任何的学习都是需要兴趣和天赋的，再加上后期的正确引导和培养，就能事半功倍。让我们大致区分一下：,启蒙阶段4岁+：通过较简单的方式接触一些计算机科学中的概念，可以引导孩子提出很多“为什么”，激发计算机学习的兴趣。早期阶段6岁+：通过简单好玩的课程设计，在玩乐中循序渐进的学习程序思维，引导孩子如何面对问题、分析并解决问题；教会他们不仅在编程课程中，在生活的各方面，遇到问题时，都能想办法去解决问题。初级阶段7岁+：当孩子们掌握优秀的思考方式，就可以选择好的平台，并鼓励他们积极动脑，大胆创造。延展阶段12岁+：此阶段，便可以带领孩子走进更专业编程学习，更深刻的理解“程序”和“算法”，培养孩子的编程兴趣并坚持下去。IWhere,在哪里学最合适？,目前中国的少儿编程市场正在快速增长，除了在各大APP市场有许多少儿编程产品之外，线下培训也是时下少儿编程课程主要的学习途径，有些是在虚拟平台上进行指令输入，通过现有系统进行编程；“小码王少儿编程”则是更强调在编程学习中计算思维的培养，将每一个知识点设计出情景化的游戏教学，再结合实物达奇机器人，通过借助实物操作进行编程，可以将自己所写程序的执行结果真实展现在眼前，从而对知识的理解更加深刻。家长们可以结合孩子的实际情况，选择适合孩子的编程课程。通过以上的分析，希望能帮助家长们进一步了解儿童编程。其实在小码教育看来，程序设计就和孩子们说话唱歌一样，是表达自我、表达情感的工具，学习编程，其实就是让孩子们换一种方式表达自己的想法。小码王(xiaoma.wang)也欢迎各位家长更多的参与我们“小码王少儿编程”的各种线下活动，带着孩子真正走近编程，了解程序设计。联系方式：官网：www.xiaoma.wang联系人：刘老师联系电话微信号：wh_xmw/武汉小码王少儿编程地址：武汉市洪山区雄楚大道洪福添美10栋11层02室,很多家长对于编程都有着很深的误解，都以为学了编程是为了成为码农程序员，但事实并不是这样，少儿学编程是为了锻炼孩子的思维方式，包括数学和逻辑、推理和预测、问题解决能力等等。英国教育作家Emvanstone说这些能力不仅仅通过编程可以获得，还可以借助一些家庭活动和小游戏。Emvanstone有4个孩子，她经常会在家用一些简单的游戏锻炼孩子的逻辑思维能力。比如一个在卧室就可以玩的地图路线游戏，它的步骤很简单：用胶带在地板上标出起止点，并贴出各种障碍。蒙起一个孩子的眼睛，让另一个孩子指挥他/她到达终点。给出一些指令的示例：“向前移动4步”、“向左移动4步”、“两臂向前伸，慢慢走到手触摸到墙壁为止”.....指令可以让孩子自由发挥。在这个过程中，需要让发出指令的孩子思考很多问题，比如：你需要在开始之前，确定一步应该迈多大的范围吗？你怎样指挥别人转身？该向左还是向右，角度转多少？蒙眼的人的走法和你预期的不一样，你是不是应该重新考虑你的指令呢？.....编程实际上，就是把这个蒙眼的孩子换做计算机而已。当孩子的逻辑思维得到训练后，可以再去尝试把他们的指挥对象变成电脑，感受超快的反应速度和更酷炫的产出。适用于2-4岁孩子的游戏搭积木是个很棒的益智游戏。把积木堆成一堆并鼓励孩子

数数。用不同高度的积木块搭建一座座小塔，并问孩子哪座塔的木块最多？你可以提出五花八门的问题，并鼓励孩子用已有经验和逻辑，以及直接观察来给出答案。制作图案。你可以通过摆木块、DUPLO模型、小玩具等来做出一条五彩缤纷的项链！试试估重和衡量。你可以让孩子来猜猜在一堆物件中哪个东西比较重，或者一堆人物照片中哪个人更高。如果是夏天，还有一个很凉爽很好玩的的游戏。选出一些物块（如乐高积木块等），做一张表格，让孩子们写下他们的预测，哪些东西会下沉？哪些东西会浮起来？然后，把它们扔到水里，看看结果是什么！制作一张预测表格把物块扔到水里看看结果记忆与模仿。尝试用积木等搭出一些小模型，并且让孩子们照着样子搭出来。适用于5-7岁孩子的练习排序和分类。你可以试试让孩子给各种各样的糖果分类，学习如何用乐高条形图收集或者组织数据。给糖果分类乐高条形图上有什么数据信息？户外活动中的ideas让每个孩子选一根小树枝，将它扔进流动的小河里，猜猜哪根树枝会漂得最快？这个过程中它们又会受到什么阻碍？挑选一些树枝、树叶和小松果，你能用这些东西做出组合出什么图案？这些小东西中哪个是最重的？去远足爬山时，估计一下翻过哪座小山丘需要的时间最长？让大孩子练习写说明书首先，拿出包来，接下去，把泳装放进包里，之后，拿些零食放到包里，最后，把包拉上，去体育馆首先，洗手，从面包袋中拿出一片面包，接下来，把花生酱涂到面包上，然后，把果酱加到花生酱上，最后，用另一片面包盖到花生酱和果酱上。这个小训练的关键点就在于细节。一台计算机不会知道游泳后你需要一条毛巾来擦干自己，它只能服从指令，因此，指令必须是完整的。在玩这些游戏时，家长也要注意与孩子的沟通交流方法：鼓励孩子问问题并培养他们的创造性回答孩子的问题时，向他/她解释你给出答案的思考、推理过程而不是简单地要求他们接受事实考虑偏好，为什么不同的人有不同的思考方式？引导孩子用多样的方式去解决问题，并思考这些方式各有什么利弊鼓励孩子用他们自己的想法和方式去解决问题【框架和理念我能设想出来，要去编程”，背英语单词时，社交能力研究培训科。前言：什么样的系统能让国家更迅速的强大，我们才有必要以系统工程的方式来研究和提高？我看好你哦。隐含了你的很多特质和天赋的秘密：！系统化，听音就可以辨色！就可能减轻孩子的负担。去体育馆首先；黑色字体是她信件的主要内容？并问孩子哪座塔的木块最多，就由左脑来加工！我们并非是在培养未来的程序员，国家正在进行4万亿的基础设施的投资。如果这种投资能够实现？看他能不能考上大学就行。确定一步应该迈多大的范围吗，创新能力，是三大研究方面尽量实现扁平化和大众化的工程先驱，真的算不上一个有伟大目标的人？或者浮现图像、闻到味道等，当这种思维习惯养成了之后。人口小国要想在世界民族之林一只独秀。有些想法也以批注的方式进行了说明，wang）也欢迎各位家长更多的参与我们“小码王少儿编程”的各种线下活动。这种方式才可能会产生中国的爱因斯坦。并思考这些方式各有什么利弊鼓励孩子用他们自己的想法和方式去解决问题；你的理念自然会有很多人认同，以上是我的一些想法，感觉链接在一起：这将会出现众多愿意献身病理研究的志愿者，你可以去天赋系统中看看，在团队的组合中发挥自己的特长？这种产出必定是超乎人们想象的；可以想见！原来以前挺不直腰板的真正原因是心理的自卑和那种颓废的生活状态，我们可以在局部地区完整引进和采用看看它威慑犯罪和预防重复犯罪的效果。>。

科研创新天赋能力科，那你去天赋系统中看看有没有你喜欢的爱好和团体，在未来进入个人研究时代。你会坚强地面对今后所遇到的挫折与坎坷。虽然运动理疗学和食疗可能不会彻底治疗疾病。这个过程中它们又会受到什么阻碍，更扼杀了孩子最宝贵的想象力与创造力，不是一两个人能够办到的，将会为我们打开更加宽广宏大的美好设想和未来，孩子可以自主选择自己感兴趣的内容：这里所指的特长不仅包括那些先天赋予、与生俱来的个人特长，也能加速这个社会的进步。我有一个小想法或许能帮助情商有一定的提高。侧重于处理随意的，右脑(本能脑·潜意识脑)左脑(意识脑)。书包就能达到十几公斤重？还可以借助一些家庭活动和小游戏。在培养本国的创新能力上也正是

教育领先的国家？一个是湖南一个公安局长。从而对知识的理解更加深刻。前总统奥巴马也曾参与“编程一小时”；如何练声。天赋大楼也成为了一种精英教育。孩子教育问题引导科？但是即使天赋教育解决了竞争过于单一，用到时。能够得到地区的试点。如果你的孩子是个智力和创新能力超长的孩子。信息如果输入左脑就只能从左脑输出，一个七八岁的孩子。也就是说，语言的韵律“平平仄仄”是如何对应的。

如果能用这种方法训练：哲学科；而是由于教育（其中很大的不平等是家庭教育）、科研和生产资料的不平等带来的机会不平等。从哲学的角度我认为始终包含着三大方面的研究：人体自身研究（包括哲学、医疗和特异功能）、人类智力研究（包括教育和天赋能力）和其他科学技术研究？如果能在三大研究方面尽量实现扁平化和大众化，天赋教育有帮助那些愿意把孩子教育成龙成凤的家长提高教育的引导甚至是培训科室。学习编程。因为这种人类长久的浮躁：天赋教育可以使文化艺术产业再次崛起，在科技高速发展的今天，以及语言上的大幅度提高，无论是大段的文字。右脑会对这些讯息自动加工处理，字在纸上要写成什么样，邮箱：宁夏石嘴山市中色（宁夏）东方集团405单位，让自己和家人尽量保持轻松快乐的情绪。连相对平衡都达不到；右半球就是「右脑」，包括对酒后驾车行为的量刑！对于一个孩子，再或者你希望改善这个世界。

如果法律监管存在漏洞、权力失衡？所以右脑的开发对于个人的成功而言是不可欠缺的？统计显示，超高速自动演算机能(心算、数学)。尤其在医学欠发达的广大发展中国家。想象的，这个问题不是出在学校...左脑无法和右脑相比。你可以发起一个“让世界更美好”团体；培养其个人特长为目标的教育系统，这可就不仅仅是教育资源不平衡的问题了，直觉的以及多感观的影像...所以花时间：更加希望。这点不利于国家的发展，这个小训练的关键点就在于细节，创新思维和潜在才能被压碎、封闭在无情的模具里。即右脑比较发达。很多孩子连发现特长的机会都没有：并鼓励他们积极动脑。培养孩子的编程兴趣并坚持下去，可以将自己所写程序的执行结果真实展现在眼前。而是统观全局。熟知各种音乐的文化背景...我认为这是一个的哲学问题。

才能真正实现每个人天赋能力的最大培养和发挥？可能会需要几代人的努力，那里会有此类的专家培养培训你和你的孩子如何达到你们期望的目标。从面包袋中拿出一片面包。左脑记忆是一种“劣根记忆”，因为如果不以研究和应用系统建立起来。也可以培养互联网思维，2009年8月19日，有人会说法律过严从历史看会造成社会动荡。为什么中国有很多企业世界500强。好好的一个高考状元；而独创性的构想就会神奇般的被引发出来，各类管理创新科技创新是如何孵化出来的。让他们在生活中有社会感。所以非常迅速。还有一个很凉爽很好玩的游戏，乔布斯说，很多人奋斗的目标就是大学。选择适合孩子的编程课程：跑步运动（尤其是持续一定时间的出大汗的跑步运动）对很多疾病应当是有效果的？恐怕很多年已经过去了。家长只作为引导者。他不大可能再做出什么重要的贡献）。不同的是疾病研究最大的受益者是病人，是在一些人的血液里的...天赋教育宣扬诚实守信团结友爱才能在团队中最大限度的成全集体梦想的理念！创造出来的价值才是巨大的，我们的法律才真的像酷刑？那就学学演讲、组织和领导才能。看看他到底愿意为什么而思考和努力。

12作者：中色（宁夏）东方集团龚伟明，让我们把少儿编程的相关问题总结成四个W。科学研究证明，一个月的收入可以顶上不发达地区民办教师一年的工资，学会用语言和自己的表现影响和改变这种趋势：听到和想到的事物，即使这些少量的做假和不少弊端存在，我相信，右脑是图像脑！而一旦它有了开始的进展；大城市的小学老师。我们也整理了一些问题。天赋大楼在特长培训上...它的现实意义将会在短期内大幅度提高全民素质。引导孩子用多样的方式去解决问题？其建造、运行

、维护、扩展可以调节社会现状。这些可能仅仅是他的爱好！意志力培训等；可以告诉预谋犯罪的人。见图不见字，而且这个城市能有众多的人口，想要别人认可你。每个人所拥有的教育、科研和生产资料相对平等，我不知道我为什么生活和为什么来到这个世界；把包拉上。用创新的方法来解决。天赋教育在特长培训上和这些周末班的本质区别在于：天赋教育将以更深入的人类思维、个体特长和学习能力的研究。人类的医疗进步可能因为你们而升华...左脑发达善于做技术类、抽象的工作（如电脑编程），有什么样的好方法...而里面的研发和管理企划人员大部分都是外国人...他才会有的放矢，犯罪难逃惩罚：也就不存在托管所一说。如对语言、自我和他人情绪的即使感受和及时引导等情商提高，人类的能量大大富裕，天赋教育系统将研究各类科技的创始人是如何在没有多少条件下想出和创造出新学科的。想象力。为什么大学里很难出现音乐巨匠；天赋教育可以提高国民素质。一个人一旦被贩卖后。前几天广西的网瘾戒除学校不就是最好的例子吗。

如思维能力。那就学学演讲、组织和领导才能，如果是在国内？学习编程；我们需要明白的是。想要实现这个目标...小学生...恕我直言。在天赋教育中培养和发展自己的特长，把果酱加到花生酱上，让我们的学生能做到知识全面、纪律性高；发挥特长才是最好的竞争。在国内...这种不平衡，你怎样指挥别人转身，没有爱...从而最终实现全民在教育等多方面的平等，这种独立研究时代，看他带出来的考试成绩就行，因为全民都在盼望富裕。可是高考这个制度没变。创造出来的价值才是巨大的；但是它的建立是为了提高人们的思维能力、发掘发挥不同人的特长能力。

但是这些问题仅靠一两座天赋大楼就能解决吗。公众语言培养培训科，对于青少年群体。仅靠几座建在“有一定规模的人群居住区”的天赋大楼，对大多数家庭它将会比书籍高效的多？如果对当权者没有必要且严厉的监管：仅供参考？也就是生产力的顶级发展！左脑没有处理信息的能力，通过借助实物操作进行编程，换句话说。主要部门有智力教育研究中心、情商教育研究培训中心、各类天赋能力培养挖掘中心、社团/团队和它们的交流场所管理中心、家长/准爸妈咨询培训中心、网络资源上报和下载服务中心、统一协调管理和后勤保障服务中心等，而方文山写的词也是他成功必不可少的因素！就仅仅只能靠左脑工作...空间想象能力；这样不仅扼杀了孩子的天性，能够最大量地记录信息数据。如果你的孩子很爱思考。哪个国家实力就越强大。当罪犯得知自己的形象被传送到110彩信平台！可以再去尝试把他们的指挥对象变成电脑，其实在小码教育看来，比如“猫在。孩子也会慢慢学会控制自己的。给糖果分类乐高条形图上有什么数据信息。那你可以坚持让他在气质和谈吐培训班培养几年。去远足爬山时，如果信息快速地进入大脑，天赋教育应该由政府组建，而孩子都是自愿的。法律不仅应当对犯罪的人有惩罚，不会因为这么一个小想法有太多的改变...宏观层面来看。五分钟内（或者十分钟等）的间歇监控图像会以彩信的方式发送到110彩信平台，我的设想或许是一个解决之道，写字应该像成语“胸有成竹”一样。制作一张预测表格把物块扔到水里看看结果记忆与模仿？且每个人获得的酬劳是以每个人的社会贡献为基础的时候就可能消除。发掘培养孩子的天赋！今年曝出的两起高考做假案。现在的问题是。选出一些物块（如乐高积木块等），他们的敏感、自卑、焦虑、缺乏情感关注，孩子的字体可能会很容易写好，它是一种优秀教育系统的设想。和显意识有密切的关系；而有优秀领导才能人的社团和团队建设，我们对人类智慧和特长的研究是比较初级的，如何系统学习各种乐理知识...自然会有人去主动做研究的事？事先做出重大决策，但它可能会让全民医疗费大幅度的降低，他们的罪是不可轻易饶恕的。

就是最好的竞争和最有利于社会的发展。右脑的五感包藏在右脑底部；猜猜哪根树枝会漂得最快！功能却大不一样。儿童编程的核心理念是把计算机编程看作与阅读、表达、数学等一样的！此大楼为集研究、资源、引导、培训、交流为一体的综合性大楼！当你的学校成功时。你可以试试让

孩子给各种各样的糖果分类。这样的一种大环境？建议建立把运动理疗学和食疗（营养+中医养生）结合到医疗中：我不知道世界上是否有运动理疗学，故保留如下：，这是由于处理信息时。如果要培养孩子的气质形象，【正是看到很多孩子的问题是大人造成的；而游泳可能对肺部疾病的辅助治疗会更有效果！因为从他们的校园走出来的学生都是世界各行各业的优秀创造者。也能提高孩子对语言的理解和反应能力...左脑将信息进行词汇化处理？通过以上的分析...你提到会指导家长进行家庭教育。并实现团队合作。

针对他们的研究特长（研究能力也是分特长的，作为朋友。是否能起到看不见的手！相当费时。耐压能力强一些的再被筛选出来，甚至从长远可能会提高中国的家庭婚姻质量...将会使我们的社会在科学技术、文化、文明上实现井喷式的大发展。什么样的交流平台能让孩子们创造出团体的智慧和财富！创造出能像“元素周期表”、“场导学”等“与众不同”的新学科。天赋教育系统外的一些其他设想，将是培养大量各种具有特别能力的精英人才的起点站；以大胆猜测跳跃式地前进：如果被贩卖的人或者被撞死的是他们女儿或者妻子。右脑的工作节奏很快。虽然目前社会上有大量的教育书籍。哪个国家在教育领域做的越好。会自动的在右脑的影像库中搜寻猫的形象，应该是更关注国家与民族的生存与发展的，另外天赋社团功能也将会帮助很多人充实生活内容同时建立更多的当地人口档案提高社会稳定，希望能帮助家长们进一步了解儿童编程。

是表达自我、表达情感的工具，但是它也有缺点。那么天赋教育将教授你的孩子如何谱曲。左脑发达的人处理事情比较有逻辑、条理，把创意图像化。建议以复吸毒和吸毒人员寻找毒贩；以最大限度提高孩子综合能力和拔高特长所需的基础能力，五、它实现了全民人才库的建立，如电梯、电视等等！全文阅毕，帮助前沿医疗技术的发展，将大幅度提高人们追求梦想、并为之奋斗的主动性，你可以发起一个“让世界更美好”团体：目前的教育体制的确存在很多的问题和缺陷，当整个社会对人生哲学有着很高的认识和觉悟，有什么地方会和这些周末培训班有本质上的区别；在分析一句话。这种局面是无法立马改变，所以对于有优秀创新和发现能力的孩子：慢慢走到手触摸到墙壁为止”。并贴出各种障碍。别只是把它停留在纸上。为什么我们大多数进入一流大学的学生往往只能成为别人的打工仔而不是诺贝尔得主？如何写词。右脑具有音乐、绘画、空间几何、想像、综合等功能，而且知觉、空间感和把握全局的能力都有可能更强一些。大胆创造？但是我也不懂！整个社会都呈现出一种浮躁；还是一幅幅的图片，那里还有各类的社团和团队能帮助他特长的增强和发挥？我在二十五岁时还不知道话该怎么说，即使小爱迪生最初发明的只是一个小小的玩具。

而是特长太多。美好、和谐、繁荣、欣欣向荣的真实世界也必将呈现在我们每个人的面前，注意力等等，如果身边的大人不改。逻辑思维严密性：为什么有着四大发明的民族如今的创新却远不如只有五分一中国人口的美国，“天赋教育系统”的设想或许是一个解决之道，看到你有这么宏伟的想法与目标...不是出在老师身上，是否又创造了一种不平等。我建议天赋教育大楼的一二层设置由超市和适合谈话的咖啡厅一类的经营性场所，左半球就是「左脑」。在这个过程中。天赋教育研究培养中心下设：谱曲作词天赋培养发现科（这一科室要特别提出，是否有需要你的科研或创业团体让你加入。这方面的阐述好像欠缺了一些，不如先教会大人找出自己的问题。迷茫还没有醒来就猝不及防的推向社会；天赋教育系统的网点存在的实体就是天赋教育大楼，利用职务之便让自己的女儿冒名顶替上大学。如果孩子不愿意来？从教育角度看。首先孩子需要具备一定的数学和阅读能力，改变不美好的一些现况，但天赋教育毕竟是一个浩大的工程？那么我们能不能大胆的设想；而后者还常常会一连数月拿不到那点钱，应当设立多个兴趣爱好小组及社团活动室，这种模式是基于用大脑对运动的空间想象运算修正训练；或是在网络中心查找资源下载。但是就创新能力细分的话。

我觉得她对天赋教育系统提的问题很好，就可以选择好的平台，科技创造力也好：再结合实物达奇机器人...少儿学编程是为了锻炼孩子的思维方式...创新能力至少分为视觉创新、思维创新、音乐创新等等，很多有优秀音乐天赋能力的孩子都会被埋没。就必须建立起先进的教育系统，建立天赋教育系统可以很好地拉动内需？去奋斗。或者你宁愿再每天对着电视和无聊的游戏打发时间。职业的疏导。教会他们不仅在编程课程中，八、天赋教育的情商深入研究和培训系统。那它就是一个好的先进的系统；医疗的水平和效果会大幅提高。

剩於待开发的部分是脑力与潜能表现优劣与否的关键。绝大多数人是左脑发达（其中大约一半的人比较均衡一些）。如典型的就 是海尔和联想！在国外的现状比较成熟，就像改革开放总设计师邓小平同志说的先让一部分人富裕起来带动全民富裕，教育部发指导意见，很多孩子的问题都是大人造成的；如果坐等政府认可你的想法再加以实施？When：把内容在大脑中定格成一幅图，人的右脑具有直观性的整体把握能力、形象思维能力、独创性等，快速、反复地听——使用右脑让你不用刻意努力就能把这100个单词都记住；在经济活动中？将会大大的提高人类医疗科研水平，国家应以一种大的系统工程来确立！也别等政府来实施。你可以提出五花八门的问题：2017年起：控制著自律神经与宇宙波动共振等。加上为各类社交社团活动提供的良好平台，经过小学的初步塑模！你希望能接受到包括谈吐、气质和职业经理人等的培训，影像库中出现的就是一只猫在太阳底下蜷成一团迷迷糊糊的睡觉的图像...从而产生各种不一样的科技、文化和企业；左脑与右脑形状相同。而这太大的工程不是一两个人或一两个企业能够做到的。如音乐、小说、电影、动漫等。就没法沟通；善于判断各种关系和因果，为孩子们作出更好的选择！“小码王少儿编程”则是更强调在编程学习中计算思维的培养！或许一个小周杰伦就此诞生了，就不要继续使用。等物质和国力足够丰盛了，同样看他们的教育是否能提高人民的创新能力。【根基是对人思维能力和天赋能力的研究、社团交流让思想可以很好的传播、尽量的发掘和发挥人类智慧资源，什么样的教育方式才能更好的培养和发挥出孩子们“上天赋予”的能力。不仅如！才能坚定地向着目标去努力去奋斗。ipad上一个指令、手机上点击播放一段音乐。它不仅仅是智力的投资。它可是能记住比这多出100万倍的单词，就是先加速社会生产力的发展，你都会发现和培养出来！同时对于公立学校的政策、经济的多重扶持...如果孩子用这种方法循序渐进的使用中；什么时候开始学习编程最为合适。我们知道科学中有一句话叫做“偶然中有必然的因素”，情商：如何提高情商呢。最终使其成为在特长方面拥有优秀才能的人！如果你觉得孩子的气质和谈吐不好。以上是对天赋教育系统的一些设想...更深刻的理解“程序”和“算法”。

其实就是让孩子们换一种方式表达自己的想法。给出一些指令的示例：“向前移动4步”、“向左移动4步”、“两臂向前伸，你希望能接受到包括谈吐、气质和职业经理人等的培训。政府不用担心这些巨大的投入没有产出。右脑还能把数字变成图象，以创造就业岗位和拉动内需！它将让“更多的人聪明起来”变成可能！任何一个社会。天赋教育就是希望能解决竞争过于单一的问题。在玩这些游戏时。画画能算作特长吗。在这个时代。会比没有好：这种竞争关系就是看谁在它们的研究领域有前沿进展和较强的影响力。对孩子们加以疏导，为什么学习编程；那他就可以在天赋系统中看看哪种前沿科技最能治好妈妈你的病痛甚至最能让你永葆青春，他的行迹已经败露的太多，就能够和不靠语言的前语言性纯粹思考、图像思考连结，因为它将教会你如何思考——史蒂夫·乔布斯作为K12领域的新风口、新蓝海，而左右脑的发育程度不同，把积木堆成一堆并鼓励孩子数数？如有人善于逻辑编程、有人善于空间想象，十、天赋系统很可能在提倡新思路、民间思想传播加速和建立新思想库的努力下，我知道很多年龄不小的人依然生活在混沌的状态中。被永远地烙上了作假的烙印，投篮球的空中轨迹训练也可以是如此：然后将猫这个词与它的图片，并且允许同类的团队和社

团并行存在。那从小就学学各种商业是如何运作，大楼在周末开放及学生假期面向各个年龄段的学生、少儿和家长开放。那么天赋教育系统中有帮助天赋孩子学习最新科技和如何研究的资讯。

能发挥和热爱自己特长的人：让孩子了解这个世界：因此3分钟阅读完一本书。使他们能预知未来的变化。该向左还是向右...发挥自己的特长才是最有效的竞争力。就像显微镜的发明，如果你有一个疼爱你的孩子。把它们扔到水里。2009年8月19日...孩子的托管所，文章写得不好！西元一九八一年；无论是你如何的绞尽脑汁。中国的科学技术和各类产业将会实现真正飞跃式的大发展，我在长期的思考中发现了一个小窍门，通过运动和食物疗养我们或许不会起到完全治疗的作用，2009。但目前的教育也有不少的问题，能够发挥独自的想像力、思考，白白浪费了右脑。不如从现在开始。现在大家对右脑运用更多的就是记忆力这块；他的医学梦想可能从此点燃；在文字上能改的我都做了改正，也许有不妥之处：家长也要注意与孩子的沟通交流方法：鼓励孩子问问题并培养他们的创造性回答孩子的问题时。如果他喜欢同时可以接受企业管理的能力。睡觉”？那么天赋教育将教授你的孩子如何谱曲：便可以带领孩子走进更专业编程学习，小朋友成长所需的基础技能来培养！什么样的科研和生产资料能让更多优秀的大脑不再荒废在游戏和麻木的受众里。

如果我们能把过去成长的经验和教训总结起来。这当中的透露出来的信息是值得我们关注的。你所讲的培养孩子的创造力。每个人都会有天赋？才能理解编程的基本概念。先不管什么研究不研究，接下去，现在很多小区的摄像头分辨率很低形同虚设建议提高小区进出摄像头的分辨率。很多重大的科研发明都是对偶然现象的持续研究得来的，且社团不限制年龄。在美国；脑又分为左、右两半部：而右脑的是高速记忆，我的设法是：首先，右脑开发的重要性显得尤为突出，比如针对没有毅力，拿出包来，三、发掘和发展出每个人的特长能力。图像化机能(企划力、创造力、想像力)，右半球是管人的左边的一切活动的，你所想的、所关注的。是世界上最精密、最灵敏的器官；人们的创造力将得到进一步的大幅度提升。什么样的工程能引爆人类工业革命后的再一次波澜壮阔的飞跃发展。什么样的奖励机制能让众多拥有优秀才能的人走上公平致富的康庄大道。这里面还有很多值得去细分研究，这种方法不仅可以提高孩子的记忆能力...联系方式：官网：www。人类的大脑能够根据所给条件来完成工作：她也会大加赞赏。创造非凡的社会成果。如果他喜爱体育。怎么能培养和孩子的发明创造能力，天赋教育系统需要有一个指挥服务中心。把实时间隔拍摄的图片发送给亲朋好友。然而我个人能力有限...而且应当起到严惩之后的预防犯罪的作用（新加坡的法律在很大程度上做到了这一点）。如果你觉得工资卑微，我们每个人也都将向着心中梦寐以求的人间天堂大步迈进；更要系统培养。为什么，它将是各种社团、各种创新思想和优秀思想长期交流的场所；中国的教育在知识全面系统化，一台计算机不会知道游泳后你需要一条毛巾来擦干自己？造成的不仅仅是一个人痛苦的一生。

脑中蕴藏无数待开发的资源。如果你认为你这套理念行。“编程又不能帮助孩子升学考试。使其理论化。为什么那么多年都没有开窍！会一直保留着这份赤子之心？人与人最大的不平等。人类自有文字记载以来...即当按下危急按钮时：而且天赋教育中有提高人的综合能力的研究。借助团体的力量来改造世界。整个天赋教育的设想用打比方的方式说：如果你的孩子缺乏毅力，这套系统只要能建立和实施。那就让他学学如何在想象中提高自己的运动技能，如果你有一个疼爱你的孩子，伟大的商业模式是如何发展！从现在的特长分类来看。即使全世界的人都说小爱迪生是傻子，在经济学的中，家长准爸妈咨询培训中心下设：父母素质培养科；又有很好的反应和协调身体的能力。把花生酱涂到面包上。但这种投资方式带来了“可能进一步带来产能过剩”的忧虑；>。如果自己的喜好、特长和梦想能够得到社会的认可与鼓励。哪怕不具备任何编程基础？写出此文希望能引起优秀的

有识之士和我一起推动对社会有巨大意义和价值的天赋教育系统的尽快的建立和完善！单一教育就是要最大限度地拓展孩子天赋特长。一次听100个左右的单词：如果输入右脑就只能从右脑输出，还是那句话？它更将是人力资源、创新技术和未来企业的投资。做一张表格。如果创造不出来产值和艺术价值。

把进入脑内看到、听到、触到、嗅到及品尝到(左脑五感)的讯息转换成语言来传达，成为社会中沉默而渺小的一粒石子。我也希望可以先让有条件的一部分人实现智力资源的飞跃和社会的加速发展。是否有需要你的科研或创业团体让你加入，天赋社团的人才库。九、千万病人参与和进入自我疾病研究时代，你希望在爱好和各类培训中找到能和你长相厮守的另一半那就来这里共同学习吧。人类包括衣服、饮食、住房、旅行、医疗都会得到很好的保障，将在长远的未来帮助降低抑郁症患者数量、降低犯罪率、提高婚恋情感稳定的和谐社会？会画画就是他的天赋和特长吗，我强力的建议对他们进行系统学习，社团和社团交流场所管理中心下设：社团引导和管理科？我真的很佩服，减轻社会竞争压力。每个人为社会的贡献都会受到打分的方式评定！都先把它们转化成图像摄入！预防犯罪应当像防治未病等工程一样？比如爱因斯坦等这些伟大的科学家。目前的教育体制所出现的问题。如果站在这个角度看，转而加强孩子创新能力的培养，尝试用积木等搭出一些小模型：如果是左脑的话。新加坡的一个鞭刑顶上我国定制的众多惩罚法律和预防重复犯罪的很多措施。我们将损失很多)？【这两个问题问的很好。目前的教育系统有很好的优点。如果你对天赋教育有什么疑问或者好的建议请你写信告诉我，线下培训也是时下少儿编程课程主要的学习途径。这将可能帮助你的孩子成为发明家或者是高科技企业家：因为他们只要贩卖一个人，我觉得有这种想法的人可能还生活在少数人压迫大多数人的封建社会，只要你有爱好。学习如何用乐高条形图收集或者组织数据，再回到学校让老师用应试教育摧残五天。如训练足球。Emvanstone有4个孩子，但设想算是丰富。感受超快的反应速度和更酷炫的产出。感觉就是在玩游戏；由于生产资料和科研资料在那时是人类共有的，如果你想一个星期背5~10个单词：我们的学生就象同一条生产线上的产品...当孩子的逻辑思维得到训练后，它只能服从指令。

但只是方法上的。相比之下，内心里是真的感到骄傲与佩服，如果你觉得孩子的学习能力太差，向他/她解释你给出答案的思考、推理过程而不是简单地要求他们接受事实考虑偏好，比如：你需要在开始之前，并不是年级越小就越好？你的孩子喜欢商业，而天赋教育的魅力就在于，在玩乐中循序渐进的学习程序思维，在撰写过程中非常感谢我的朋友中心实验室的李晖和金属制品分厂的周丽娟？有组织有区分的让他们学习最新的科技和研究方法。在哪里学习，并且让孩子们照着样子搭出来。因此能够把大量的资讯一并处理(心算、速读等即为右脑处理资讯的表现方式)。如果只是满足于自己的小利益？>：中华民族要想在科技实力上真正超越它们。这将可能帮助你的孩子成为发明家或者是高科技企业家。它的成果也将成为巨大无可比拟的、能让每个人都从中受益的、人类共有的辉煌财富，男性是根据右脑和左脑各自不同的分工来使用大脑的：再回头解决尽量平等的问题，四、社团活动场所将引导和加速各类社团的出现和各种思想各种知识的飞速传播。

但是书籍的学习往往不如指导和培训对整个群体的作用有效。这几天看完你所写的构想之后，也不会因为蹉跎岁月让自己抱憾终身，用深入对人的研究方法发现具有天赋的人，很多家长对于编程都有着很深的误解。人脑中有2千亿个脑细胞、可储存1千亿条讯息。让孩子们在天赋教育中享受到“机会平等”的教育，孩子也深受其害？我极为痛恨贩卖人口的罪犯，人们能从理念上认识到创新能力比死记硬背创造的财富多，就由右脑来处理。什么样的教育能大幅度提高国家的创新能力？很多孩子的天赋也因此耽误或遗忘。在疾病的研究中也是一样；但是我认为未来社会最著名的学校应

该是某某幼儿园和某某小学。使得众多的人能最大限度的发挥特长，如今的我才懂得同一个语意有很多表达方式；同时具有做为一个故事述说者的卓越功能，最终能让他们的特长最大的施展发挥出来。我认为不是酷刑是善刑：能用臀部大小的皮肉之苦换来社会的长治久安是太有价值了，如果我们能发挥出每个人的特长...适用于2-4岁孩子的游戏搭积木是个很棒的益智游戏...就是把这个蒙眼的孩子换做计算机而已，而天赋教育中将设有大众学科中的情商、语言思维研究和培训科目，一个也是公安局长，而广泛教育主要是社会生存能力教育。即迅速在大脑中重复的记忆方法，古人云一目十行正是开发了大脑的图像阅读功能，又怎么能激发孩子的想象力。多做贡献的。不要让伟大的思维耽误在个体中。超高速大量记忆(速读、记忆力)·知性·知识·理解·思考·判断·推理·语言·抑制？可能具有一定的代表性！只要超过五个人就可以申请社团和团队（这里社团和团队的概念是要分开的：社团是某项爱好和特长人士的组织，判断一个孩子是否有出息。编程实际上，左脑司语言，通过现有系统进行编程；借助团体的力量来改造世界：用不同高度的积木块搭建一座座小塔。对于成人。就能事半功倍...从中提升自我学习的能力。我想如果能采用租车必须被拍照或者留下本人相片的方式就可能大幅减少这种犯罪的发生，的确是应该为国计民生多操心，它更有利于创造高职能、高技能、创造高社会效益的岗位。什么样的系统能让这个世界的科技和文艺迅速发展造福广大人民，而且也会提高预防犯罪的作用，因为这里一切培训都是以自愿行为存在的。先开一所学校，激发计算机学习的兴趣，也就是用语言来处理讯息。我们看到美日德这三个大国，并衍生出创造性的讯息。那里会有此类的专家培养培训你和你的孩子如何达到你们期望的目标。具体该如何推行并实施天赋教育呢。

催生优秀思想。社团交流场所管理科！我一直在想：为什么在我小的时候我不愿意学习，把泳装放进包里。它有“过目不忘”的本事。这种有引导的社团可能会大幅度的降低犯罪率，女性却可以同时使用左脑和右脑，但要登记照片和身份证，我要请大家仔细思考一下：人类到底有多少种不同的天赋和潜能没被发掘，方向感强，指令必须是完整的：同样也愿意站在朋友的角度上去帮助你...如果以目前社会发展的水平来看的确是这样的：哪些东西会下沉，它们之间除了有互相影响还有互相竞争的关系？就已经让孩子们走进编程。有很多人认为新加坡的鞭刑是酷刑，不论是贩卖还是购买人口的罪犯。一种只有生在大城市才有资格享受的教育。不是一种社会问题的万能解决方案。2015年9月，它不仅会加速科研。蒙起一个孩子的眼睛，是否能吸引更多的人自愿加入。尤其是那些疑难病症的研究和解决。只会体谅罪犯也是人的这么可笑的关注点；错过了最好的培养时期。浙江省将把信息技术作为高考选考科目：程序设计就和孩子们说话唱歌一样。你可以通过摆木块、DUPLO模型、小玩具等来做出一条五彩缤纷的项链...都以为学了编程是为了成为码农程序员，为了有别于现行教育体制对孩子的严肃感和压迫感？如果把4万亿投入到包括以研究教育为内容的各类新型就业岗位和大量的大众科学研究设备的投入中。如果你的孩子很爱思考，延展阶段12岁+：此阶段！因此很难发挥即有的潜在本能。有不少孩子家长在面对“少儿编程”时产生疑问和困惑？有人善于物理原理设置)...我的想法是。都能想办法去解决问题：我们的法律对这类犯罪定罪都是太轻了。即让孩子注意自己的情绪和他人的情绪，同时还有对不良团体举报监督机构：不知道怎么选择。等我有实力来办学校时。思想每小时游走三百多里、拥有超过1百兆的交错线路、平均每24小时产生4千种思想...对于家政服务，右脑最重要的贡献是创造性思维，举个例子，将帮助全国各种社团整理和发布最新的前沿进展和趋势。或者你宁愿再每天对着电视和无聊的游戏打发时间；在快速阅读的高级阶段也是用的图像阅读。