

<<培养了了不起的男孩故事全集>>

图书基本信息

书名：<<培养了了不起的男孩故事全集>>

13位ISBN编号：9787802227927

10位ISBN编号：7802227925

出版时间：2009-6

出版时间：金畅、华达 中国华侨出版社 (2009-06出版)

作者：金畅，华达 著

页数：288

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<培养了了不起的男孩故事全集>>

前言

《培养了了不起的男孩故事全集》的教育家们认为，每一个男孩将来都注定会成为一个男人，追求卓越必将是他的职责之一。

但是，没有人生来就会成功。

成功在于追求，辉煌源自创造。

实现人生目标的每一步都需要计划，每计划一步，成功离你就近了一步。

每个人都应该也可以成功。

只要你找到正确的方法，抓住机会，只要你开动脑筋，发掘潜能，你就有可能会创造卓越人生，托起明天的太阳。

很多年以前，有一位德高望重的牧师向教会学校的一个班宣布：谁要是能背出《马太福音》中的第五章到第七章的全部内容，他就邀请他去西雅图的“太空针”高塔餐厅参加免费聚餐会。

那是许多孩子做梦都想去的地方。

但是，《圣经·马太福音》第五章到第七章有几万字的篇幅，而且不押韵，要背诵全文难度相当大。

有一天，一个11岁的学生胸有成竹地坐到牧师面前，竟然能从头到尾，一字不漏地把原文背了下来，没出一点差错，而且到了最后竟成了声情并茂的朗诵。

牧师惊讶地张大了嘴巴，要知道，虔诚的信徒要背诵这么长的文字也是困难重重，更何况是一个孩子。

牧师在惊叹他有惊人记忆力的同时，不禁好奇地问：“你是如何背下这么长的文字的？”

”这个孩子不假思索地回答道：“我竭尽全力。

”16年后，这个孩子成了一家知名软件公司的老板，他的名字叫比尔·盖茨。

在这个世界上，许多事情只要付出足够的努力——竭尽全力，就能做到。

也就是说，如果做事都能竭尽全力，我们就能梦想成真。

在实现梦想的人生路上，尽管条条大路通罗马，但我们要走最近的那条，才能尽快地实现梦想。

很多时候，只需一个成功心机，就会找到一条捷径。

有一次，某电视台请了一位商界奇才做嘉宾主持，希望能听他谈谈成功之道，以对观众的发展有所帮助。

他淡淡地一笑，说：“先出一道题考考你们吧。

”他出的这道题是：某地发现了一处金矿，于是人们一窝蜂地去开采，都梦想着成为富翁。

然而。

一条大河挡住了必经之道，如果是你，你会怎么办？

有人说：“绕道走，当然，这就是费点时间。

”还有人说：“干脆游过去。

”……这位商界奇才一直含笑不语，等人们议论声过后，他才说：“为什么非得去淘金？

为什么不买一条船去开展营运？

”全场愕然。

他接着说：“在那样的情况下，你很快就会成为富翁的，因为前面有金矿啊！”

”我们都知道，成功的男人所具备的优秀品质很多，他们成功的因素和途径也各具特色，但他们的共同特点之一，就是拥有超强的有效解决问题的能力。

在漫长而又短暂的人生路上，男人们曾经拼搏过，也曾经失落过；曾经笑过，也曾经哭过；曾经怦然心动过，也曾经黯然神伤过……每个男孩成长为一个男人的过程中都应彻底认识自己的优点和缺点，从而取长补短，以哲学的高度来唤醒自我意识，寻找人生的目的、意义和价值。

总之，希望每一个男孩走好人生的每一步，书写精彩的人生，成长为一个了不起的男人。

<<培养了了不起的男孩故事全集>>

内容概要

《培养了了不起的男孩故事全集》不仅具有独特的思想价值，还具有无可替代的文学欣赏价值。其文体之多样、叙述之典雅、故事之新颖，足以使它成为青少年学习写作的最好范本。对于这样一本难得的书，任何褒奖和赞誉都不过分。

没有哪一《培养了了不起的男孩故事全集》像《培养了了不起的男孩故事全集》那样让我们震撼，也很少有一《培养了了不起的男孩故事全集》像它那样，以不拘一格的形式将人生丰富的哲理生动有趣地展现出来。

不同于众多说教式的书籍，《培养了了不起的男孩故事全集》从头到尾都是生动的、引人入胜的。每读完一个故事，就会觉得人生出现了另一片天空。

你可以从这《培养了了不起的男孩故事全集》的任何一页开始阅读，你可以怀着任何一种心情开始阅读，即使只用几分钟，你也能够从中深获教益。

如果你希望过上成功快乐的生活——不仅是你自己，还有你的子女，我们坚信，这《培养了了不起的男孩故事全集》会告诉你其中的奥秘。

<<培养了了不起的男孩故事全集>>

书籍目录

第一章 早教——天才的启蒙少年天才“特殊天才”费曼付出真爱的母爱第一对父子诺贝尔奖获得者偷听学者讲座的人触景生情启发法为儿子搬了三个国家吕南的大书架父亲这样启发我——费曼自述父子诺贝尔奖获得者培养孩子的探索精神与孩子充分交流不要扼杀孩子的好奇心不要粉碎孩子的梦想把孩子当成独立的人用奖赏进行强化别用金钱表扬孩子16岁的博士第二章 目标——一生的梦想培养自己的接班人肩负重振家族雄风的摩尔根父亲帮他确定未来方向心中只有骆驼海獭捕猎下次能赢你猴子的举动璀璨的珍珠驼背王子一个最忠实的球迷世界上最坚强勇敢的警察执著地坚持目标登上辉煌的顶点用目标支撑行动成就伟业心中的18洞执著的泰国摄像师一次只做一件事成功的最佳位置出色的演技征服全世界的观众第三章 品德——生命的基石我永远是为鞋匠的儿子善良比聪明更重要真正的善行无须表白诺贝尔奖金捐哈佛勋章英雄和独木桥只因没有称他“教授”歧视变欣赏从自卑走向自信走路是礼物的一部分贫贱的名人给予是快乐的40年前的一堂课尊重每一个人贝多芬之吻父亲给我上的一堂课最好的报酬国王与三个儿子生活对爱的最高奖赏诚实的空花盆种花的邮差小男孩儿救大兵第四章 读书——丰富的人生喜欢读书改变命运喜欢钻图书馆的人读书是科普的最好方式书里可以找到答案执著的求学者奴仆的杰作一心要读书的少年毕业前的考试学习的定律成绩单并不代表你的命运特殊的画家迁来迁去的诺贝尔大师学什么都要成为“佼佼者”天才的博士化验员天才和一只睡懒觉的猫奥林匹亚科学院范特霍夫的伙伴决定性意义的一步绝不能停止学习27岁才上大学的诺贝尔奖得主儿童是天生的科学家第五章 行动——卓越的需要阿劳中学的爱因斯坦从小帮家人干活的诺贝尔奖得主用实验敲开诺贝尔奖的大门自制仪器的诺贝尔奖天才想要什么东西自己做出跟父亲打杂的尼科尔用变形的手来思考休伯尔家中的爆炸声音乐教他学会专心梯子国王和蜘蛛世界上最好的成功方案全美举足轻重的商业巨子吉拉德的一次深刻的体验世界上最伟大的推销员被逼出来的世界最伟大的作家第六章 抉择——真理的捷径永不放弃自己的梦想你要放弃什么呢尊重儿子的选择强迫不能改变孩子的选择再困难也要培养孩子爱因斯坦的知音激发爱因斯坦的兴趣小凳子与藕大二开始当老师眼光赞美的作用把“为什么”挂存嘴边汤姆逊的笔记反复验算的鲍威尔专心致志的习惯什么都不缺少的王子当一个水手太危险了吊在栏杆上的盲人竭力毛遂自荐的肯尼迪乞丐和一只丢失的名犬放弃跟对手硬拼财主的选择用不完的金币被拒绝的礼物马克·吐温的经商经历同执任性扼杀了自己的生命一个错误的转弯拳击冠军的自述一次特殊的承受极限训练导师的忠告不放弃自己热爱的东西家与房子继续，不要停止“面向全国”的特别节目第七章 拼搏——后天的聪明失聪的诺贝尔奖获得者只要努力去改变自己磨好每一块玻璃片你可以像歌德一样美国最负盛名的男中音歌唱家空手道高手的表演一生中最美好的财富参加长跑比赛的选手最优秀的参赛运动员一个勇敢的小男孩从贫困少年到最受欢迎的公民被微软拒之门外的“清洁工”只要豁出命去干父亲的旧皮鞋第八章 友爱——纯真的情感朋友不分高低贵贱一封感谢信每一步都是人生生命需要赞美亚述的大钟抽水机和瓶子鹿王的故事天使的翅膀伸出援助之手两只蚂蚁的故事瘸子和瞎子骆驼和羊鸭子的下场刺猬收枣马与驴子热心的萤火虫大雨中的蚂蚁两只小山羊尊重身边的每一个人最好的消息帮助诽谤者谋生燃烧自己照亮别人生死相托的真正朋友第九章 苦难——成功的阶梯不会“吹牛”的玻尔被骂醒的格林尼亚改学化学的瓦拉赫想像力“差”的大物理学家幸运的威尔逊手臂被机器切断之后战胜鳄鱼的16岁男孩要变成钢筋铁骨独自飞上蓝天的残疾人厄运面前不低头将痛苦转换为动力伟人就是具有无比决心的普通人渴望能够看见光明的琴师罗丹成名的艰辛之路大火带来的人生转机干大事业决不能半途而废挫折孕育着人生辉煌一位举重运动员的非凡经历不要错过生命的低谷战胜挫折成为坚强的总统鼎鼎大名的公司背后藏着无数辛酸从学徒到盛名远播的艺术家一位患严重脑瘫的作家第十章 挑战——辉煌的人生与哥哥竞争的汤斯醉心花草的孩子被勒令退学以后不因命运不公而悲观周游全球的一个盲人为了“偷懒”天牛我才必有用同时代歌唱家中的佼佼者靠实力不靠运气最佳惊险镜头人牛没有乞丐擦皮鞋不是为了赚钱著名作家和索要签名的小女孩相信自己不要绝对相信权威一位伟大的埃及国王向上帝借只脚球王贝利一个真正的强者不经意间的奇迹足球皇帝第十一章 金钱——谁是未来的百万富翁谁是未来的百万富翁小行星也能卖钱不花钱买两匹马身无分文盖大楼百万年薪的人富豪说钱自己当老板胆量过人的摩根一美元五十分胡雪岩最擅长的商道把一把斧子推销给总统普利策的名望沃尔玛积小成大，皮尔·卡丹白手起家追求速度的财富明星从小店主到旅馆业之王记下每笔钱的用途耐克鞋和华夫饼干老板今年11岁

<<培养了了不起的男孩故事全集>>

章节摘录

第一章 早教——天才的启蒙少年天才1936年12月，一个年轻人独自来到了瑞典斯德哥尔摩的诺贝尔基金会，他向接待员要求领取诺贝尔物理学奖金。

接待人员马上拒绝了，很不客气地对他说：“先生，请回去告诉你父亲。

得奖的人从来没有打发儿子来代领奖金的，基金会宁愿由银行汇给他本人。

也不愿让他的儿子经手。

”一席话说得年轻人非常尴尬。

他赶紧拿出了自己的身份证明，他就是1936年诺贝尔物理学奖获得者，31岁的美国科学家安德森。

原来是接待员看安德森太年轻，误认为他是替父亲来领奖的。

搞清楚原委后，接待员立即向他道歉。

这也难怪，一个年仅31岁的小伙子就获得了世界上最顶级的科学大奖，这在诺贝尔奖104年的历史中只出现过4次。

1866年，德国玛尔堡大学的注册处，来了一个个子矮小的学生，负责注册的教授一开始还以为是谁家孩子来玩，一看注册表，他大吃一惊：“噢，只有16岁，你还年幼，在我们这儿可以多读两年，留几次级也没有关系。

”这个学生就是未来的1909年诺贝尔物理学奖获得者、少年时的布劳恩。

就是这样一位其貌不扬的小个子少年，却年年在各科考试中稳拿第一名。

他后来又转入著名的柏林大学深造，每次考试都能把那些高高大大的大哥哥、大姐姐们抛在后面。

布劳恩后来回忆说：“我的成绩优异可不是因为我是什么天才，而是我有一套较好的学习方法，父亲从小就让我先完成学习任务，才能去玩，因此我是既善于学习，又善于休息。

”励志箴言获得诺贝尔奖的物理学家平均年龄为35岁，化学家为39岁。

事实上他们显露出“天才”的年龄，比这还要小得多。

他们中的很多人在13岁~16岁即进入大学深造，这也与他们从小受到良好的早期家庭教育分不开。

“特殊天才”费曼费曼是第二次世界大战中最著名的理论物理学家，获得了1965年诺贝尔物理学奖。

他创造的“费曼图”，被人们和电子元件中的“硅片”相提并论，二者都大大提高了计算机的运算速度。

诺贝尔奖得主汉斯·贝特说：“天才有两种：普通天才完成了伟大的工作，但人们觉得那项工作别人也能完成，只要下了足够的功夫就行了。

特殊天才，他做的工作别人无法完成，而且无法想像。

”贝特认为，费曼属于后者。

那么，费曼的这种天才是如何产生的呢？

费曼的父亲麦尔维尔年轻时就对科学产生了浓厚的兴趣，可是他没有足够的经济来源来实现做物理学家的梦想。

在费曼出生之前，他就对妻子说：“如果生个男孩子，他准能当个科学家。

”为了确保自己的预言实现。

他尽了最大的努力。

当费曼还坐着幼儿专用的高椅子时，麦尔维尔就买了一套浴室用的白色和蓝色瓷砖。

他用各种方法来摆放它们，教费曼认识形状和简单的算术原理。

稍大一些，父亲不仅帮费曼在家中建立了自己的“实验室”，而且指导他修理收音机。

后来费曼成了修理收音机的能手。

父亲还教会费曼怎样思考。

他让儿子设想遇见了火星人。

火星人肯定要问很多关于地球的问题。

比如说：“为什么人在夜里睡觉呢？

”“你怎么回答这个问题呢？

”当费曼长大一些时，麦尔维尔就带他去博物馆，并且给他读《不列颠百科全书》，然后用自己的语

<<培养了了不起的男孩故事全集>>

言耐心地解释。

后来费曼愉快地回忆道：“没有压力，只有可爱的、有趣的讨论。

”费曼对百科全书上的科学和数学文章尤其感兴趣，很快就开始自己学习《不列颠百科全书》了。

他还从阁楼上找到一本旧课本，照着课本自学几何。

费曼在24岁时获得博士学位，28岁担任了美国康奈尔大学教授，47岁获得诺贝尔物理学奖。

励志箴言儿童最早的学习是模仿学习，也就是模仿成人的行为，尤其是他认为亲近的、他尊重的人的行为。

从这个角度上讲，父母的行为习惯就是孩子学习的一本教材。

父母的行为对孩子来讲是无声的语言和有形的榜样。

付出真爱的母爱沃尔顿是爱尔兰著名物理学家，1951年诺贝尔奖得主。

他的成就的取得。

得益于母亲的教诲和父亲的严格要求。

沃尔顿的父亲对子女要求很严，不允许孩子们有任何违背教义的行为。

在几个孩子中，他最喜欢沃尔顿，把他视作自己的接班人，因此参加公共活动时常常将他带在身边。

父亲的高尚品德，对沃尔顿产生了深刻的影响。

母亲非常疼爱孩子，但从不溺爱孩子，对孩子的学习和品德同样严格要求。

沃尔顿虽然聪明，但在学校里学习成绩并不好。

母亲十分重视这个问题，但弄不清孩子学习不好的原因。

为了使孩子取得好的成绩，她决定让孩子转学。

1915年，沃尔顿12岁时转入一所教会学校学习，他们全家也都搬到学校附近居住。

教会学校一般要求严格，且教学水平较高。

但沃尔顿的母亲还是不放心，从沃尔顿到这所学校上学的第一天起，母亲就注意观察孩子的表现，没发现什么问题。

过了一段时间，沃尔顿的学习成绩仍然上不去。

这次母亲更急了，于是开始采取“盯梢”的办法，终于找到沃尔顿学习成绩上不去的原因。

原来他结交了一些不大爱学习的富家子弟。

这些富家孩子由于家庭生活条件优裕，父母平常也管不了他们，在学校只知道玩耍而不用心学习。

沃尔顿整天与这样的孩子们在一起，学习成绩自然不会太好了。

为了把沃尔顿引向正路，母亲再次决定让沃尔顿转学。

不久，沃尔顿转到了一所私立学校。

这所私立学校以管理严格、学习气氛浓厚著称，培养的学生在整个爱尔兰都很有名气。

沃尔顿在这里受到良好的熏陶。

母亲早上送儿子上学，晚上去接，为了顾及儿子的“面子”，她只把沃尔顿送到学校附近。

吃过晚饭，她就陪沃尔顿读书，耐心地教育引导，“切断”了沃尔顿与外界的联系，使他不受干扰，安心学习。

没有多久，沃尔顿的学习成绩果然上去了。

沃尔顿的母亲非常重视孩子未来的发展方向——这是家教中不可忽视的一个问题。

在1921年沃尔顿考入瑟尔法士郡美以美会学院后，母亲十分用心、仔细地帮助沃尔顿选择专业。

沃尔顿想学社会科学，像父亲那样做一个著名的传教者。

母亲根据沃尔顿数理化成绩特别好的情况和他的爱好，建议他学自然科学。

沃尔顿觉得母亲比自己考虑得全面细致，于是就决定学习自然科学。

在母亲的指导下，沃尔顿刻苦学习，终于考取了爱尔兰都柏林大学。

入校后，在老师的严格培养下，他努力学习，才华横溢，很快成为学校的尖子生，走上了成才的道路。

。大学毕业后。

他又以优异的成绩考入英国剑桥大学三一学院，并成为著名的卡文迪许实验室的研究员，成为著名教授卢瑟福的得力助手。

<<培养了了不起的男孩故事全集>>

26岁时，沃尔顿完成了《产生高速电子的单位方法》的论文。

后来，他又成功地用人工方法改变原子体系，开辟了用人工核反应释放巨大原子能量的新途径，并于1951年获得了诺贝尔物理学奖。

励志箴言教育孩子本身就是母亲的一项事业，母爱的付出就有收获。

沃尔顿母亲为孩子付出心血，也收获了孩子成功的喜悦及对父母的真爱。

第一对父子诺贝尔奖获得者小布拉格是诺贝尔奖历史上最年轻的获奖者，获奖时他只有25岁。

那么，是谁把小布拉格引入科学殿堂的呢？

正是他的父亲老布拉格！

老布拉格把小布拉格引入他们共同获奖的“用X射线衍射技术探测晶体结构的研究领域”，因为在他试图用粒子理论解释劳厄图时，他建议自己的儿子也关注这个问题。

在双方的讨论中，小布拉格按照波动思想对劳厄图做出了正确的解释，并给出了著名的布拉格定律。

至于父子两个人谁的贡献大的问题，按照老布拉格的传记作者卡洛埃的说法是：“这是两个大脑的完美结合：儿子提供思想，而父亲提供工具；前者通过后者加以检验和应用。

假如父亲没有发明出分光仪，儿子的思想或许永远也不会像实际上取得的那样富有成果。

并且，正是通过父亲的专业建议，晶体结构研究在英国跃然领先。

”1912年以后，沉默了大半辈子的老布拉格的科学生涯辉煌起来。

1915年。

布拉格父子分享诺贝尔物理学奖，成为诺贝尔奖历史上第一对父子获奖者。

其他获得诺贝尔奖的父子有玻尔父子、汤姆森父子、西格班父子和奥依勒父子。

但他们进行的不是同一领域的研究。

励志箴言父母最了解自己的孩子，最容易发现孩子的优缺点。

老布拉格知道儿子在物理上的特长，而且认定他在这个领域会非常有前途，对自己的科研课题有帮助，更便于研究的成功。

<<培养了不起的男孩故事全集>>

编辑推荐

《培养了不起的男孩故事全集》将帮助家长把孩子培养成为能力卓越，性格坚毅的男子汉，一步步走向成功辉煌的人生。

全世界父母必备的孩子指南，第五个男孩都注定会成为一个男人，追求卓越必将是他的职责之一。谨以此书献给天下所有的父母和他们正在成长的孩子们。

<<培养了了不起的男孩故事全集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>