



自由自在

孩子成才有一捷径

有

发现孩子最佳才能区并开发之  
孩子最擅长的就是离成功最近的  
无数名人走过的路  
您的孩子完全可以复制

FAXIAN HAIZI  
ZUIJIA CAINENGQU

# 发现孩子 最佳才能区

查向红 编著

天津教育出版社

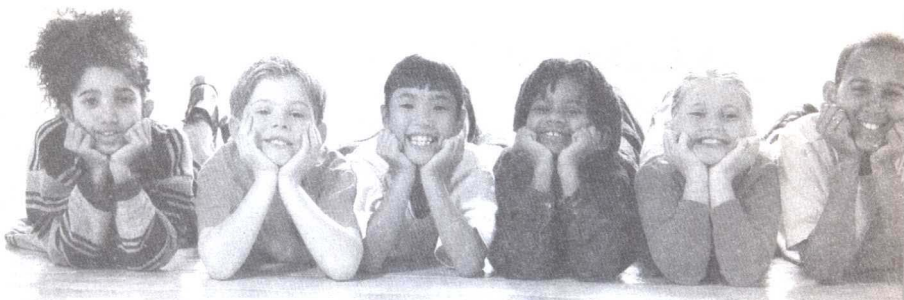
洁 蔡志忠 比尔·盖茨 卓别林 皮尔·卡丹 邓肯 宋世伟  
文 张墨 丘吉尔 朱元晨 王菲 满舟 戴尔 谢晋 爱因斯坦  
晓 法布尔 洛克菲勒 刘翔 莱特兄弟 袁隆平 福特  
寒 道尔 陈佳洱

中国青少年研究中心  
《少年儿童研究》杂志社社长  
刘秀英热烈推荐

中国青少年研究中心  
《少年儿童研究》杂志社社长

刘秀英热烈推荐

查向红 编著



# 发现孩子 最佳才能区

FAXIAN HAIZI  
ZUNJIA CAINENGQU

天津教育出版社  
TIANJIN EDUCATION PRESS

**图书在版编目(CIP)数据**

发现孩子最佳才能区/查向红. —天津:天津教育出版社,2005. 1

ISBN 7-5309-4286-7

I . 发... II . 查... III . 儿童—智力开发

IV . G610

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 140855 号

**发现孩子最佳才能区**

**出版人** 肖占鹏

**编著者** 查向红

**策划编辑** 宋 铮

**责任编辑** 于长金

**装帧设计** 奇文云海

**出版发行** 天津教育出版社

天津市和平区西康路 35 号

邮政编码 300051

**经 销** 新华书店

**印 刷** 北京市朝阳区小红门印刷厂

**版 次** 2005 年 1 月第 1 版

**印 次** 2005 年 1 月第 1 次印刷

**规 格** 32 开(880×1230 毫米)

**字 数** 220 千字

**印 张** 9.375

**书 号** ISBN7-5309-4286-7/C · 68

**定 价** 18.00 元



## 序 篇

### 瓦拉赫效应

**奥 托·瓦拉赫**,德国人,1910年获诺贝尔化学奖。

瓦拉赫刚读中学时,父母希望他在文学上有所造诣,哪知一个学期下来,老师为他写下了这样的评语:“瓦拉赫很用功,但过分拘泥。这样的人即使有完善的品德,也决不可能在文学上发挥出来。”

此时,父母只好让他改弦更张,转学油画。可瓦拉赫既不善于构图,又不会润色,对艺术的理解也不够,成绩在班上倒数第一,学校的评语更是令他难以接受:“你是绘画艺术方面的不可造就之才。”

面对如此笨拙的学生,绝大部分老师认为他成才已无望,只有化学老师认为他做事严谨,具备做好化学实验应有的素质,建议他

试学化学。父母接受了化学老师的建议。这下，瓦拉赫智慧的火花一下被点燃了。文学艺术方面“不可造就之才”，一下子变成了公认的化学方面的“前程远大的高材生”。在同类学生中，他的成绩遥遥领先。

瓦拉赫的成功，说明了一个道理：学生的智能发展都是不均衡的，都有智能的强点和弱点，他们一旦发现自己智能的最佳点，使智能潜力得到充分的发挥，便可取得惊人的成绩。这一现象人们称之为“瓦拉赫效应”。

国际知名的咨询研究机构盖洛甫公司，曾研究了 25 万个成功者的例子，其中包括科学家、企业家、运动员、商人、歌唱家等多种行业的成功者，得出的结论是：当人们充分发挥和利用自己的长处时，常常最容易获得成功。若一味致力于改正自己所有的弱点，追求完美，那将是巨大的浪费。



# 目 录

## 序篇 瓦拉赫效应

### 1 篇 特别的孩子,特别的父母 /1

郑渊洁:小学肄业,童话大王 /3

作文登在校刊 人生首次闪光

数学老师罚他说“郑渊洁没有出息”,说一百遍

偏才本是天生,“最笨的孩子”成了天才作家

爸爸对他说:“孩子,你不笨,你会编故事。”

不上大学也要干出一番事业

找到了自己的最佳才能区

儿子被幼儿园关禁闭,郑渊洁愤然决定:退园!

在家上学,痴迷电脑,郑渊洁的儿子快乐成才

▣ 重要补丁:儿童语言智能发现对照表

蔡志忠:放纵自己的天性 /19

初中主动辍学,走上职业漫画家之路

▣ 重要补丁:儿童视觉空间智能发现对照表

## **胡铃心：大三发明中国首架微型扑翼飞机 /24**

“妈妈，长大了我要发明超光速飞机。”

“福建省小科学家”

给孩子一片个性的天空

南京航空航天大学破格录取

## **朱元晨：哈佛男孩从玩电脑游戏起步 /33**

高中两获国际科学与工程大奖赛最高奖

我的成功可以复制

 **重要补丁：儿童数学逻辑智能发现对照表**

## **金今：高三出版长篇小说，狂销 10 万 /41**

吉尼斯记录上中国最小的诗人

不给孩子框框

 **重要补丁：儿童语言智能提升技巧**

## **康普顿：领导研制第一颗原子弹 /47**

父亲劝子拒绝时尚职业

## **邓肯：现代自由舞蹈创始人 /50**

母亲砸锅卖铁支持她舞下去

 **重要补丁：儿童肢体运动智能发现对照表**

## **毕彬彬：摆棋摊摆出的全国冠军 /54**

穷人的孩子一样成功

## **张墨：18 岁——亚洲最年轻的数据库专家 /57**

母亲从分数下救出电脑奇才

**拿破仑：14岁指挥野战游戏，战斗持续15天 /61**

父亲替他选择军人职业

## 2 篇 **自信人生 违抗父命 /65**

**比尔·盖茨：众所周知，世界首富 /67**

做你所爱，爱你所做

**阿蒙森：第一个登上南极极点的人 /71**

在医学院里，他还是不能控制自己，他还是喜欢地理

**迈克尔·戴尔：12岁出手赚2000，32岁聚财40亿 /76**

简直就是为了赚钱而出生

 **重要补丁：儿童人际智能发现对照表**

**巴尔扎克：用笔征服世界 /81**

与父母签约，保证自己是作家的料

**李鸣：为了理想，退学！ /85**

母亲偷改志愿，儿子大三退学北大

**朱棣文：第五位夺得诺贝尔物理学奖的华裔科学家 /88**

父亲曾告诫：“学物理是无法生存的。”

**诺贝尔：最高科学大奖创立者 /91**

为了玩火药，与父亲捉起迷藏

**侯文咏：台湾最受欢迎的男作家 /95**

人生其实没什么好怕的

**杨少锋：毕业第二年，年薪 20 万 /98**

让我当官就是害我

### 3 篇 他们不需科科全优 偏才反离成功更近 /101

**爱因斯坦：颠覆世人时空观念 /103**

学生时代只在数学上显出天分

重要补丁：儿童数学逻辑智能提升技巧

重要补丁：数学优势孩子未来职业方向

**袁隆平：一举解决国人吃饭问题 /108**

工程院院士也可以不喜欢数学

**帕弗利克：美国顶尖农艺师 /111**

他的智慧表现在手指尖上

重要补丁：儿童自然智能发现对照表

**汉特：曾是垫底生的诺贝尔奖获得者 /115**

11岁就成了拉丁文极差的生物学家

重要补丁：儿童内省智能发现对照表

重要补丁：儿童内省智能提升技巧

**韩寒：考试 7 门红灯，作文爆得大名 /120**

我会写作我怕什么

重要补丁：语言优势孩子未来职业方向

**第谷：“星学之王” /123**

天文学家，还得找人帮数学

 **重要补丁：儿童自然智能提升技巧**

**满舟：17岁出任三家网络公司CEO，但数学不行 /127**  
复旦向网络高手敞开大门

**陈中伟：世界断肢再植之父 /130**

他有一双灵巧的手

 **重要补丁：儿童肢体运动智能提升技巧**

**4 篇 兴趣所在痴迷一生 潜龙出水技惊天下 /135**

**爱迪生：因为兴趣，近2000项发明 /137**

我一生没做过一天工作

**孙云晓：《夏令营中的较量》推动中国教育大转向 /141**  
乐在每天笔耕不辍

**温斯顿·丘吉尔：白卷首相 /144**

那还用说，长大当兵去

**宋世雄：中国人跟他一起山呼海啸 /148**

课余“说球”竟至一发不可收拾

**皮尔·卡丹：精一技而绝天下 /152**

7岁男孩给布娃娃缝裙子

从小裁缝到世界时装大师

 **重要补丁：儿童视觉空间智能提升技巧**

**卓别林：这位表演大师真哏 /158**

5岁登台逗你玩

**王菲：乐坛天后，唱片销量创下亚洲最高 /161**

我自信也自卑，矛盾得要命

 **重要补丁：儿童音乐智能发现对照表**

 **重要补丁：儿童音乐智能提升技巧**

 **重要补丁：音乐优势孩子未来职业方向**

**珍·古道尔：10年卧底，揭开黑猩猩王国的奥秘 /166**

凭着一种天赋，她与猩猩交上了朋友

 **重要补丁：自然优势孩子未来职业方向**

**何华彪：创下全国“卖脑”最高价 /169**

故纸堆“钻”出年薪300万

**戴尔·卡耐基：除了自由女神，他象征着美国 /172**

三言两语，与“情敌”握手言和

“他需要一种重要人物的感觉，我就给他。”

 **重要补丁：儿童人际智能提升技巧**

 **重要补丁：人际优势孩子未来职业方向**

**谢坤山：全世界最令人尊敬的人 /181**

失去两手一腿一眼的著名画家

 **重要补丁：视觉空间优势孩子未来职业方向**

## 5 篇 发现·保护·开发 /185

最重要的是有一双发现的眼睛 /187

各种活动都让孩子试试 /180

各类书籍都让孩子看看 /194

指导孩子写才能日记 /199

抓住转瞬即逝的关键期 /203

▣ 重要补丁：儿童智能发现、开发关键期一览表

伯乐功不可没 /206

▣ 重要补丁：肢体运动优势孩子未来职业方向

唤醒孩子内心的渴望 /211

鼓励孩子不知天高地厚 /214

别怕孩子思维离谱 /217

没有什么是不可能的 /221

是败家子还是发明家 /225

别拉住好动孩子的手 /229

鼓励孩子在公开场合表现自己 /232

保护孩子的每一次主动尝试 /235

不要牺牲孩子现在的快乐 /238

早期“塑造计划”要慎之又慎 /241

尊重孩子的意愿和需求 /245

热门职业 VS 孩子兴趣 /247

培养孩子选择能力 /250

社交能力低下比没上大学更糟 /253

为孩子专长开一路绿灯 /256

引导孩子以强项带弱项 /260

一生只做一件事 /263
“偏科”学生离成功更近 /266
给“偏才”一个发展的空间 /270
统一教学进度扼杀尖子学生 /274
逼子成“全才”可能成“庸才” /277
美国高校抢夺中国“偏科”生 /279
美国高中可选科目达 600 种 /282



大多数的情况下，我所做的事都是由强烈的兴趣所驱使，博得如此多的尊重和爱意，实在令我感到难堪和不安。

——爱因斯坦

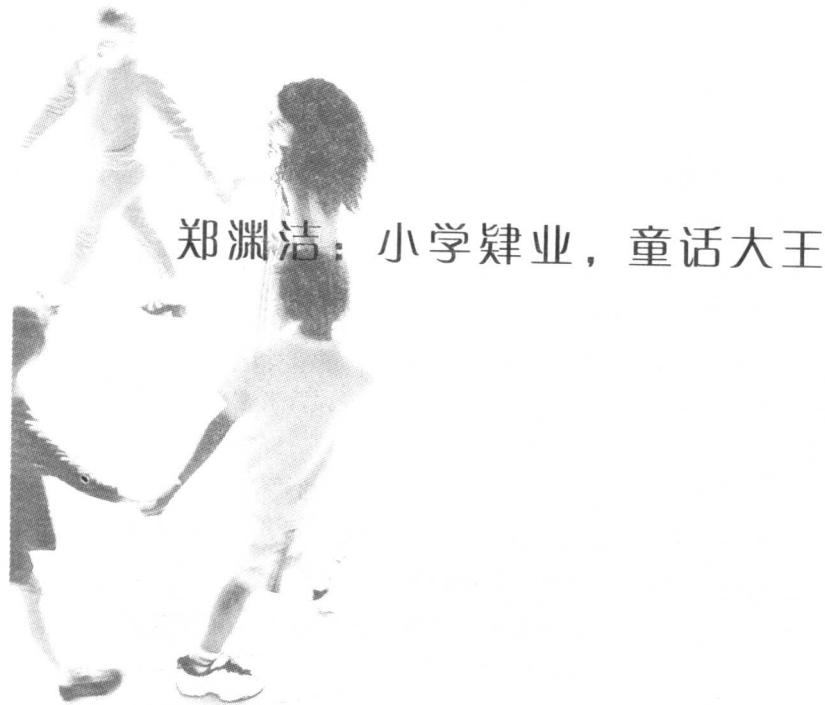
我选择画漫画不是为了名，也不是为了钱，我画画不过是像口渴时需要咖啡和茶，喜欢什么就拿什么而已。

——蔡志忠

## ① 篇

# 特别的孩子，特别的父母





## 郑渊洁：小学肄业，童话大王

### 作文登上校刊人生首次闪光

提到郑渊洁，大家都很熟悉，因为他的作品在童话王国独树一帜，深受孩子们喜欢。目前他的童话书刊总印数已超过了5000万册。《童话大王——郑渊洁作品月刊》从1985年创刊开始专门刊登他的童话，至今畅销不衰，最高月发行量曾达百万册。

郑渊洁创造了童话王国的奇迹，被公认为“童话大王”。

只上过小学四年级的郑渊洁是如何走向成功的呢？他的成功有没有秘诀？

让我们循着他成长的足迹来探寻其中的奥秘。

小时候的郑渊洁喜欢独来独往，不爱和小伙伴玩，也不怎么爱说话。郑渊洁的父亲在部队的学校当哲学教员。郑渊洁两三岁的



## 发现孩子最佳才能区

时候，父亲常常抱着他看书，总是看着父亲不断地看啊、写啊，这样的熏陶对郑渊洁影响很大，他渐渐地对写作产生了一种崇拜心理。

在郑渊洁刚刚对书萌发兴趣时，父母便给他买了大量的课外读物，虽然郑渊洁上学时数学成绩比较差，但父母没有要求他在学好数学后才可以看课外读物，也没有规定他考了多少分后才可以看课外书，父母给予他的是一种宽松的家庭环境。

郑渊洁始终对自己的父母怀着深厚的感情。后来在他被邀请作为电视节目《童年》的嘉宾时，当主持人请他给自己的父母打分，他给父母打了 99 分，因为父母在他心目中是最好的。

小时候的郑渊洁不喜欢学校，甚至非常怕去学校。在他幼小的心灵里总觉得学校是一个非常可怕的地方。

幸运的是他遇到了一位慧眼独具的语文老师，这位老师发现了他潜在的才能，点燃了他写作的热情。

郑渊洁在北京马甸小学读二年级的时候，有一次，语文老师赵丽给全班同学布置了一篇命题作文，作文题是《我长大了干什么》。

同学们有的写长大了想当科学家，还有的写想当作家、画家、音乐家，郑渊洁故意想和别人不一样，就写自己长大了要做一个有个性的人，要为人民服务，向当时宣传的全国劳动模范掏粪工时传祥学习，干最脏最累的活，长大了要当一名掏粪工。

赵丽老师看了以后，对郑渊洁的作文大加赞赏，认为他写得好，有个性，与别的同学不一样，并将这篇作文推荐到校刊上发表了。

那是一本油印的刊物，其他同学要花 6 分钱去买这个刊物，赵丽老师却送了郑渊洁两本，并让他站到讲台上领奖。

领奖的那一刻，郑渊洁激动得心花怒放，自尊心获得了很大满足，有种扬眉吐气的感觉，对于一个小学生来说，这样的经历是最难