

仅以此书献给 21 世纪的骄子们

走向

博士

中国名牌大学博士暨中国高考第一名自述

李 麟 永 福 编

北京天意出版社

走向博士

中国博士暨中国高考第一名自述

李麟 | 永福 编



北京
文藝出版社

WENYI
L

社 长：马森彪
总 编 辑：
责任编辑：冀拴生

走向博士

——中国博士暨中国高考第一名自述

李 麟 永 福 编

*

北岳文艺出版社出版发行(太原市解放路46号楼)

太原市昌宏印刷厂印刷

*

开本：850×1168 1/32 印张：10.25 字数：214千字

1998年3月第1版 2000年1月太原第2次印刷

印数：8000—13000册

*

ISBN 7-5378-1817-7
I·1769 定价：14.80元

此书伴你走向成功

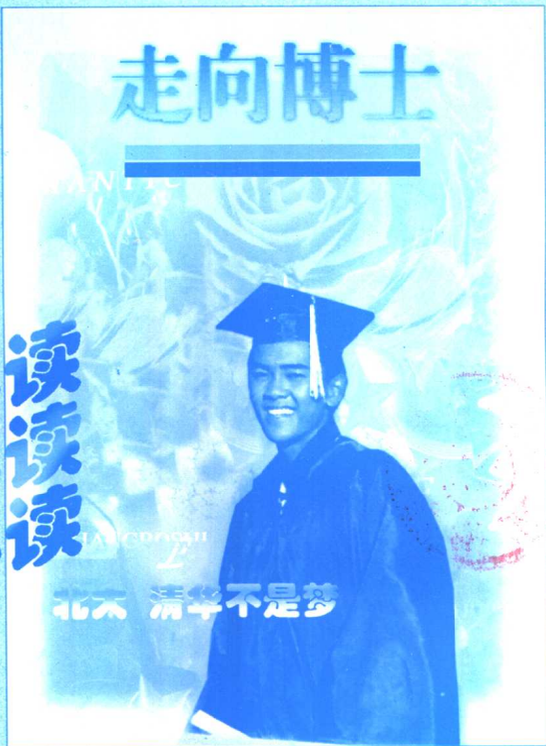
走向博士

读读读

必必必

师长生

老家学



怎么学
怎么做
怎么考



前 言

经过长时间的酝酿准备,这本《走向博士——中国博士暨中国高考第一名自述》终于可以和广大读者见面了,我们感到由衷的欣慰。

这本书汇集了这几年来来自于北京大学、清华大学、南开大学、复旦大学、上海交通大学、中山大学、武汉大学等名牌大学的15名博士及这些大学在近年高考中所录取的文、理科第一名的自述文章,她向我们展示了一个绚烂多彩的世界,这里既有他们在体育场上矫健的身影,也留下了他们刻苦攻读的深深足迹;这里既有他们失败后的懊丧,也可以听到他们再爬起来总结经验教训取得成功的喜悦;这里既有严父慈母的循循善诱,又不乏老师们的严厉督促和谆谆教诲……这的确是一部雄浑激荡、催人向上的交响诗。如果说哪个同学对自己还有所怀疑,那么这本书就应该成为你的忠实朋友,因为她会给你信心,给你勇气,能

使你在逆境之中处于不败之地。本书作者之一，中共中央党校博士宫力教授只不过是一个初中毕业生，但他硬是克服了众多的困难，最后摘取了博士的桂冠，而本书中的另一个自述者，南京大学光学博士张云也仅仅是个中专毕业……

从1977年恢复高考至今，已整整过了20个年头。如果说近几年的高考第一名有诸多经验值得我们借鉴的话，那么那些已获得博士头衔的77、78级的莘莘学子的学习方法、成功法宝也同样值得我们去咀嚼，因为他们揭示的是同一个真理，即天才=辛勤+汗水+技巧。

这本书不是专门写给高三学生看的，它所揭示的一个个简单而深刻的真理，所讲述的一个个动听而又耐人寻味的故事是适合于所有的小学、中学乃至大学的学子们的，因为我们探讨的不单单是应试的技巧，更主要的是这些高考状元们从小学、中学到大学乃至攻读博士学位所留下的足迹，他们的学习方法，他们的拼搏精神，他们和父母的关系，他们和老师同学的关系，如此等等。

最后值得一提的是，当我们编完所有的稿件时，

我们意外地发现,在本书所邀约的27个成功者中,竟都出生于艰苦清贫的寻常百姓家,有的生活条件和学习环境很差,然而,他们都成功了,这实在令人深思。

但愿该书能成为每一个小学生、中学生乃至大学生的良师益友,成为我们每一个当父母的,当老师的得力助手。

李 麟

1998.3.1 于太原国际大都会

目 录

- | | | |
|----|---|-----|
| 1 | 前 言 | 李 麟 |
| | 上 编 中国博士自述 | |
| 3 | ○失败不是命运,成功不是偶然
复旦大学物理系光学博士 | 黄玉华 |
| 19 | ○强者之路
北京师范大学心理学系发展心理学博士 | 王飞燕 |
| 35 | ○精卫填海,奇迹全在于恒
勤能补拙,成功皆缘于走
山西医学院脑科学博士 | 康玉明 |
| 44 | ○有志者事竟成
中国人民大学马列学院法学博士 | 杜创国 |
| 61 | ○只有自己才能主宰自己
中国科学院化工研究所博士 | 奚 涛 |

- | | | |
|-----|---------------------------------|-----|
| 74 | ○敢于从零开始
北京师范大学中文系古典文学博士 | 李玉莲 |
| 89 | ○八千里路云和月
太原理工大学精细化工研究所博士 | 樊卫斌 |
| 104 | ○宝剑锋从砥砺出 梅花香自苦寒来
华北工学院生理力学博士 | 陈维毅 |
| 121 | ○心灵与环境的搏击
南开大学东艺系哲学博士 | 吴秀生 |
| 133 | ○机遇只垂青有准备的头脑
中共中央党校法学博士 | 官力 |
| 147 | ○人生·机遇·轨迹
中共中央党校法学博士 | 严书翰 |
| 166 | ○天道酬勤
北京大学理学硕士 中共中央党校经济学博士 | 严启发 |
| 175 | ○要重视学习方法的运用
南京大学物理系光电子博士 | 张云 |

191 ○乐趣就在搏击之中
英国剑桥大学力学工程系力学博士 张轶光

202 ○平淡之中见真奇
英国哥拉斯格大学土木系岩土工程博士 白晓红

下编 中国高考第一名自述

217 ○回忆过去的日子
北京大学计算机系 96 级学生
1996 年山东省理科高考第一名 刘 强

225 ○顺其自然而为之
北京大学经济学院 95 级学生
1995 年山东省文科高考第一名 张爱民

235 ○我的一点学习经验
北京大学生命学院 95 级学生
1995 年吉林省理科高考第一名 腾瑛琪

241 ○勤奋方能学有所成
复旦大学世界经济系 89 级学生
1989 年复旦大学文科录取成绩第一名 徐 薇

- 256 ○读书生活回忆
上海交通大学精密仪器系 87 级学生
1989 年上海交通大学理科录取成绩第一名 潘海勇
- 262 ○我的求学之路
清华大学现代应用物理系 90 级学生
1990 年清华大学理科录取成绩第一名 张 雁
- 270 ○人生,恰似一道证明题
南开大学生物系 94 系学生
1994 年南开大学理科录取成绩第一名 李 杰
- 277 ○方法——成功的法宝
同济大学建筑城规学院 89 级学生
1989 年同济大学理科录取成绩第一名 殷 明
- 287 ○不信天才信勤奋
西安交通大学信息与控制工程系 90 级学生
1990 年西安交通大学理科录取成绩第一名 李正华
- 293 ○一个普通孩子的奋斗之路
武汉大学世界经济系 89 级学生
1989 年武汉大学文科录取成绩第一名 唐晓宇

303 ○一个普通高考者

中山大学经济系 90 级学生

1990 年中山大学文科录取成绩第一名 郑聪进

310 ○勤奋+良好的心态+方法

北京大学经济学院 96 级学生

1996 年河北省文科高考第一名 梁云慈

上编 中国博士自述

上 编

中国博士自述

失败不是命运 成功不是偶然

复旦大学物理系光学博士 黄玉华

生活对于任何一个男女都非易事，我们必须有坚韧不拔的精神。最要紧的，还是我们自己要有信心。我们必须相信，我们对每一件事情都具有天赋的才能。并且，无论付出任何代价，都要把这件事完成。当事情结束的时候，你要能够问心无愧地说：“我已尽我所能了。”

—题记

现在，我们经常听到这样的埋怨：“为什么我不是天才呢？”

要不然的话,我也能考上研究生,考上博士生。”诸位,不妨我们静下心来想一想,难道我们现在还有必要追求什么天才的说法吗?也许,你们都听说过《伤仲永》这故事,五、六岁的神童,十三、四岁的秀才,二十岁的庸人,三十岁的混蛋。他这位自认为的“天才”就在周围的环境中渐渐遁掉自己的亮色。可见,要成为天才,完全靠后天的、综合的对素养的培护,要不然孔子的“知其不可而为之”,孟子的“生于忧患,死于安乐”岂不成了废话?而太史公要不是能够忍受耻辱,奋发图强,他纵有通天的知识,又怎能“究天人之际,通古今之变,成一家之言”遂其志愿呢?所以,在这条人生征程上你还需要有足够的勇气去自强不息,不畏艰险、不怕曲折、满怀热情和信心的持之以恒。

大字不识的父母和恶劣的学习环境

我出生于农村的一个小家庭里,爸爸妈妈都不识字。从小,我从爸爸妈妈那里得不到1、2、3、a、b、e的启示,就更不用说知识的熏陶了。也许,你们从小就有父母亲手把手的教,面对面的讲,了解了华罗庚、鲁迅、牛顿、爱因斯坦的故事,但我却没有这种权利。可是,父母亲脚踏实地、一步一个脚印、奋斗不息的作风却在我幼小的心里扎了根。以至于我在自己的人生旅程中总是耐心的集中一个目标,不达到目的决不罢休,总好像有某种力量在鞭策着我。我深深地感激我的父母亲,感激他们对我的无形影响。他们教给我在自己的人生航程中怎样掌好自己的舵。风平浪静时怎样办,遇到暗礁怎么办,遇到险滩怎么办。

在我上小学以前,不知是好奇,还是其他什么原因,对书

产生了浓厚的兴趣。经常捧着书爱不释手、觉得方块字挺好玩的。成天缠着邻居家的小姐姐教我，可我那时挺笨的，一个字往往念好几次，才能勉强会念。我最爱看的是插图书。我要是看进去任凭谁喊也喊不醒。那时，妈妈常望着我说：“以后好好念书，将来考个大学。”我迷惑地问：“什么是大学？”“考上大学以后就可以作官，不像爸妈这样守着土地。”从此，在我幼小心里构筑了一个梦想：我要慎重考上大学，不再让爸爸妈妈受苦受累。

后来我上小学了，开始了在学海里扬帆，开始去品尝学海中的酸甜苦辣。我是在我们村里的学校上学的。说起我的母校可不比你们现在住的高楼大厦，教室是断壁残垣，桌子、椅子只不过是我家的小凳子和我的双腿而已，黑板是一块生锈的大铁板，可我已经满足了，我有了自己的学习园地。记得开学第一天，我们的老师曾对我们说：学校不好只能作为懒惰者美妙的借口，而不能成为前进者前进的绊脚石，刀越磨越利，路越走越宽。我明白这个道理，我相信我们的老师，但我更应当相信我自己。

第一次的成功和失败

幸运固然令人羡慕，但战胜逆境则令人钦佩。超越自然的奇迹，总是在对逆境的征服中出现的。幸运所需的美德是节制，而逆境所需的美德是坚韧，后者比前者更为难解。正如一切幸福并非没有烦恼，而一切逆境也并非没有希望。最美的刺绣，是以明丽的花朵映衬于暗淡的背景，而决不是以暗淡的花朵映衬于明丽的背景。这是英国哲学家培根在论逆境中最精