



激发孩子的学习兴趣，考取名校



的精神励志，抵达人生的辉煌彼岸



最精彩的 读书故事全集

送给青少年一生的礼物

奚华 编著



海豚出版社
DOLPHIN BOOKS
中国国际出版集团

最精彩的 读书故事全集

奚华 编著



图书在版编目(CIP)数据

最精彩的读书故事全集/奚华编著.—北京:海豚出版社,2008.6

ISBN 978-7-80138-863-6

I .最… II .奚… III .读书方法—青少年读物 IV.G792-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 087984 号

责任编辑：张菱儿

封面设计：袁剑锋

版式设计：张微

出 版：海豚出版社

出 版 人：李富根

网 址：<http://www.dolphin-books.com.cn>

地 址：北京市百万庄大街 24 号 邮 编：100037

电 话：010-68997480(销售) 010-68326332(投稿)

传 真：010-68993503

印 刷：河北永清金鑫印刷有限公司

经 销：新华书店

开 本：16 开(700 毫米×1000 毫米)

印 张：19

字 数：300 千字

版 次：2008 年 6 月第 1 版 2008 年 6 月第 1 次印刷

标准书号：ISBN 978-7-80138-863-6

定 价：39.00 元

版权所有 侵权必究



前言 *Qianyan*

每一个生命从诞生的那天起,恐怕没有谁想要白活一场,让一生轻如鸿毛,都是充满希望,满怀信心,准备能有所作为的,每个人都想创造自己生命的辉煌。做一名成绩优秀的尖子生,考入名牌大学,对每一位考生来说,都是一件最令人向往的事。可是,并不是每个人都成绩优秀,每个人都可以考上理想的大学。所以,人生是充满不确定性的,你无法预知明天会发生什么事情,但是一旦事情发生了,你就要勇敢地面对。人为什么而活着?为自己?为父母?为心爱的人?无论世界多么残酷,你都要抱着乐观的态度去感悟人生。人的一生并不是一帆风顺,任何人都会遇逢厄运,任何人都会遇到挫折和障碍,任何人都会遇到生活中的诸多难题。所以,我们编著了《最精彩的读书故事全集》,引导青少年靠自己的拼搏、计划、策略去打开人生的成功局面。

当你困惑地徘徊在校门前,如何科学用脑,如何轻松学习,如何成功考试,如何掌握时机……本书将帮您揭开治学成才的奥秘。每个学生都经历过为准备考试而痛苦煎熬的日子,只是痛苦之后,有人成功,有人失败……原因何在呢?难道是“不用功”或“不聪明”所致?答案非也。因为准备考试所需要的不只是刻苦和努力,技巧尤为重要。

学习不是只有天才才能做好的事。为什么拿破仑能够顶住压力而叱咤风云?为什么海伦·凯勒在双目失明的情况下,依然心中有光明之梦?这

前
言





都是健康心态所起的作用！于是，我们编著了《最精彩的读书故事全集》，书中充满了智慧，温暖人心和震撼心灵的故事和哲理，能够激发你的灵感，涤荡你的心灵，丰富你的经验，升华你的人生。让你体会到生命中的缺口，仿佛我们背上的一根刺，时时提醒我们要谦卑，要懂得怜恤。若没有苦难，我们会骄傲；没有沧桑，我们不会有同情心去安慰不幸的人。

因此，不要幻想生活总是那么圆圆满满，也不要幻想在生活的四季中都是春天。每个人的一生都注定要跋涉沟沟坎坎，品尝苦涩与无奈，经历挫折和失意。其实，逆境是通往真理的重要途径。它启迪着读者突破思维定式，学会思考，善待失败，挑战命运，驱散各种困扰人生的烦恼，轻松愉快地面对丰富多彩的生活，尽情地享受人间美好的一切。

亲爱的同学们：

如果你在学习中遇到了各种各样的难题；
如果你存在偏科现象，因而成绩不突出；
如果你想取得好成绩，而努力之后仍不见效；
如果你学习方法欠佳，学习效率太低；
如果你复习时头绪繁乱，不知从何着手；
如果你觉得自己记忆力差，难以记住要记的东西；
如果你觉得自己阅读速度太慢；
如果你觉得学习很累、很苦；
如果你在考场上难以发挥应有的水平；
如果你……

请你捧起本书仔细研读吧！不论你是一位高才生，还是成绩中等生，或是后进生，本书将以快捷轻松的学习形式出现，让你在短时间内掌握治学成才的本领，打开考场的大门，懂得优秀生不是天生的，而是造就的。治学是一门科学与艺术，现将现代学习理论转化为一个实用模式，照此模型练习，你就能成为一名出类拔萃的好学生。



目录 *Mulu*

目
录



第一章 爱上学习 学习能改变你的命运

知识是无价之宝,是最伟大的力量	003
世上最伟大的戏剧天才	004
奴仆的杰作	005
一本“万宝全书”	006
读书与总统的产生	007
书籍可以改变人生	009
举世瞩目的雕塑家	010
知识是最大财富	011
重塑自己	011
成为一名优秀的律师	012
学习创造利润	013
学习才是硬道理	014
一本书也许会改变你的一生	015
学习帮助成功	016
两个想当主持人的女孩	018





第二章 学习目标 好梦想是学习的动力

学习需要热情	031
容忍学习中的挫折	032
青年伽利略立志成为伟人	034
克服困难刻苦学习	035
决不背叛自己梦想的莫扎特	036
叩响成功机会的大门	037
喜欢想象的孩子卢诺尔曼	039
荣获英国皇家学会奖章	040
不知疲倦的巴尔扎克	041
钢铁是怎样炼成的	042
发明奇才乔治·西屋	043
一个最忠实的球迷	044
喜欢幻想的莱特兄弟	045
一个可以创造奇迹的梦想	046
一名出色的时装设计师	048
好梦想是学习的动力	049
从倒数第一到名列前茅	050
对未来作出的大胆想象	051
爱幻想的小天文家	052
中学时代的克林顿	053
悟性让人生绽放光华	054





希望成为飞行员的年轻人	056
女学生的摄影展	057
专注自己的电影梦	057
让想象的翅膀永远飞翔	058
一年才读一本书的学问家	060
终生努力的书法家	061
树立明确的学习目标	062
勇于拼搏的“乒坛皇后”	064



第三章 学习习惯 让自己每天都进步一点点

养成努力探求知识的好习惯	069
不放弃的陶瓷艺术家	070
凭借勤奋努力跻身戏剧界	072
10年记载“NO”的日记	073
写在车厢上的公式	074
养成不断学习的好习惯	075
在艰难困苦的条件下读书的高尔基	076
寻找适合自己的学习方式	077
今天写两页	079
坚持练习打字的母亲	079
不断学习直到成功	080
不懈追求卓越的高仓健	081
同时代歌唱家中的佼佼者	083
不断学习的价值	084
为了不让自己后悔而努力	085
霍金勤奋成大业	087
你不应该半途而废	087
她站在胜利者的舞台上	088
让自己每天都进步一点点	089
画技突飞猛进的黄慎	090

目
录





第四章 学习方法 在自由活泼的氛围中开阔思路

谁都没有想到	097
巴赫月下抄谱	097
“另类菜名”的启示	098
敢于坚持自己主张的德彪西	099
“偷着学会的”著名化学家	100
门捷列夫和元素周期律	101
计算行星运转轨道的高斯	103
一位为艺术不断追求的人	104
先有设想,而后付诸实践	105
你应该拿出 150% 的努力	106
像锥子一样将精力聚于一点	106
不断充实自己的专业知识	108
一有空闲就练习	109
农民的儿子米勒	110
在自由活泼的氛围中开阔思路	111
用琴声来表达内心的情感	112
司马迁和史家之绝唱	113
死读兵书的马谡	114
兴趣广泛的茅盾	116
博览群书的鲁迅	117
不教一日闲过的大师	119



第五章 学习态度 勤于思考 持之以恒

名人读书法	123
拿破仑是个“蛀书虫”	125



从厌学到爱学的亚当斯	127
瞌睡是最好的批评	127
马克·吐温论版权	128
万幸中的不幸	129
绝妙的好莱坞剧本	130
读书注重方法的狄慈根	130
发现一些书本上见不到的东西	131
学柔道的独臂少年	133
钢琴大师给新生的乐谱	133
画一只昂贵的孔雀	135
造父学驾车的技术	135
陶渊明论读书	136
酷爱读书的孙中山	137
不慕虚名的华罗庚	138
追本求源的钱钟书	139
欧阳中石学字	140
我们要得 110 分	142

目
录

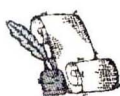
第六章 刻苦写作 作家与作品

著名作家的退稿信	147
海涅和他的老师	149
躺着说作品的作家	150
创作态度严谨的巴尔扎克	150
不怕挫折的大仲马	151
10 个月完成的不朽著作	152
福楼拜的服毒试验	153
真实的高度	153
巨著原稿被烧之后	154
托尔斯泰的创作态度	155
为了理想勇敢战斗的作家	156



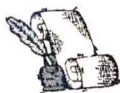


惠特曼和《草叶集》	157
好的作品不是从墨水瓶中流出来的	158
用眼睛“写”成的书稿	158
追求当一流作家的海明威	159
一位患严重脑瘫的作家	160
被逼出来的伟大作家	162
成为一名作家的执着梦想	163
左思和文学杰作《三都赋》	165
作家的放弃与获得	166



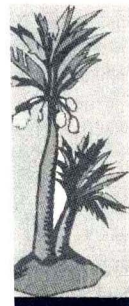
第七章 管理时间 不让一分一秒从指缝间流走

算算你的时间成本	169
挖掘更多的闲暇时间	170
工作时间的节约法	171
一分钟的时间	174
争分夺秒的歌德	175
在规定的时间里学习	175
不让一分一秒从指缝间白白流走	176
聪明的谢绝书	177
抓住今天的大好时光	178
惜时苦读的北宋历史学家	178
肯下工夫的清代著名史学家	180
珍惜“零碎时间”	181
没有时间不是理由	182



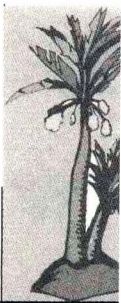
第八章 观察创新 发现多种新元素的科学家

注重观察的达·芬奇	187
天文学上一次重大的革命	188
世界上第一支温度计	190





詹森与显微镜	191
“称”出地球的重量	192
发现多种新元素和化合物的科学家	193
蒸汽机发明中的一大难题	194
魔术之谜	195
道尔顿和原子论	196
掀起人类通信进步的莫尔斯	197
小小蚂蚁身上的发现	200
天才和一只睡懒觉的猫	201
强调观察力的柏济利阿斯	202
与重大发现失之交臂的李比希	203
高斯和一道难题	204
精细地观察那些相似的事物	205
真正的科学实验是不能只观察现象的	206
伦琴和 X 射线	207
捕捉电磁火花	208
奥斯特瓦尔德制作烟花	208
福特和八只气缸的发动机	210
法布尔观察昆虫的习性	210
奔马的蹄子是否着地	211
阿伦发明镀金术	212
一次地下探险的经历	213
伟大的建筑设计师	214
创下世界纪录的飞机大王	214
灵感激发了世界珍珠大王	216
思考是打开未知世界之门的一把钥匙	216
一幅大陆漂移的轮廓	217
地中海为什么是蓝色的	219
费米和原子弹的能量	220
汽车方向盘和收音机外壳	221
发脾气发出来的财富	222





一直红火了十多年的狮王牌牙刷	222
陶弘景的细致观察	223
注重实践的医药学家	224
周忱的记事本	225
求真比什么都重要	226
朱自清和“月夜蝉鸣”	227
“敢碰困难”和“肯学”的科学家	227



第九章 学习途径 向别人、向社会学习

从错误中学习	231
扼住命运咽喉的贝多芬	232
挑战自己弱点的拜伦	233
勤奋好学的雕塑大师	235
李斯特巧荐肖邦	236
李斯特与冒牌学生	237
真假高尔基	237
卓别林的特别演出	238
不向命运屈服	239
每个人都是你的老师	241
魏文侯拜师	242
虚心好学的华佗	243
一心拜师学艺的钟隐	245
博取百家长的柳公权	247
不懂外文的著名翻译家	249



第十章 独立思考 影响学习的非智力因素

亚里士多德为什么有这样渊博的学识	253
善于思考才能得到智慧	254
敢于怀疑亚里士多德学说的少年	256





一个不尊重大师教导的弟子	257
知识不等于聪明	258
大胆怀疑权威	258
怎样计算灯泡的容积	259
在头脑中时时产生问号	260
爱迪生和爱因斯坦的分歧	261
不轻易苟同别人的观点	262
在看的过程中要多用脑	263
始终充满好奇心的毕加索	263
《吉尼斯世界纪录大全》的由来	264
独立思考的巴菲特	265
改变人生的一次玩笑	266
善于反思的人才能进步	267

目
录

第十一章 学习忠告 把自己放在一个正确的地方

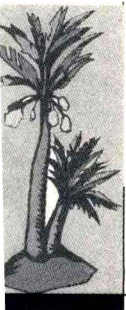
爱默生和一个年轻的诗歌爱好者	271
狂热嗜赌的陀思妥耶夫斯基	273
巴甫洛夫对学生的警示	274
在老师的鼓励下	274
不上学不等于停止学习	275
契诃夫对一位青年剧作者的劝告	276
爱因斯坦的镜子	277
福楼拜给莫泊桑的忠告	278
居里夫人和两克镭	279
看轻金钱和名声的科学家	281
让学生们警醒的两尊石雕	282
把自己放在一个正确的地方	282
老教授的良苦用心	283
一首美妙的坏诗	284
一毕业就开始跑	286





被勒令退学以后	286
装作博学多识的人	288
名画家的故事	289
两个爱画画的孩子	289

最精彩的读书故事全集





第一章



爱上学习



学习能改变你的命运



ZUI JINGCAI DE
DUSHU GUSHI QUANJI

