

<<小学生成长读本>>

图书基本信息

书名：<<小学生成长读本>>

13位ISBN编号：9787534267505

10位ISBN编号：7534267501

出版时间：2012-2

出版时间：浙江少儿

作者：吴晶晶|绘画:大树工作室

页数：217

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>

## <<小学生成长读本>>

### 内容概要

一册隐藏着无数成功密码的小学生成长读本。

《我要去看天堂鸟(奋斗)》是小学生成长与成功的人生导师，是学生认识了解自我、形成良好自我概念、走出迷惘困惑的心灵灯塔，是学生不断学习与领悟生活的智慧源泉，是学生实现人生目标的心理助力，是教师及家长获得教育智慧与人生智慧的良师益友，也为心理健康教育工作者书写教案提供了丰富的素材。

《我要去看天堂鸟(奋斗)》每一篇美文后面都有感悟，帮助学生领悟其中的道理，以强化学生的心理感受，激发学生的行动。

本书由吴晶晶编写，大树工作室绘画。

<<小学生成长读本>>

书籍目录

从小做着将军梦的少年  
只选一把椅子  
屋顶上的月光  
我要打破你创下的每一项纪录  
州长的小拇指  
寻找“神奇子弹”  
数学王国的巾帼英雄  
生命的种子  
让别人为自己造“伊甸园”  
用目标鞭策自己  
董事长和工人的区别  
热爱的奇迹  
兴趣是最好的老师  
成功没有神秘的公式  
我要去看天堂鸟  
用恰当的方法铺就成功之路  
一位糕点师的梦想  
把学校背上山的校长  
报国在神舟  
20年收获一颗种子  
特殊的网球手  
失明的画家  
10块钱买两张名片  
广告业务员的课程  
多站起来一次就是成功  
推销大师的成功秘诀  
继续走完下一英里路  
人生第一桶金子  
你生命的价值比谁都珍贵  
勇敢地迈出自己的脚步  
失败的收获  
雕刻自己的山峰  
没有时间放弃  
黑暗中的蓝光  
你努力了吗  
被辞退18次的主持人  
身无分文盖大楼  
为电影出生入死的硬汉  
把18缸水写完  
练出含义不同的39种笑容  
成功的人生是有计划的人生  
感激冤家和对手  
主动去做分外的事  
“设计”成功  
一声问候带来的成功

<<小学生成长读本>>

谁能登顶  
珍藏失败  
成就你的几分钟  
2000个信封  
分解难题  
从100亿个雨滴中找一个红雨滴  
盯着海岸  
捕获意外  
一块钱叩开机遇大门  
浑浊的米酒变清了  
刷出来的财富  
空白也是一种机遇  
把足球告上法庭  
找出人们最需要的东西  
发掘身边的财富  
让意外变成美好的开端  
一杯茶的工夫  
对着墙壁唱歌的金嗓子  
1.5秒改变人生  
35次紧急电话  
尾数的哲学  
一美元与八颗牙  
把目光放在客户身上  
发现隐藏在生活中的细节  
像对待亲友一样对待顾客  
靠窗口的火车票  
从小店主到台湾首富  
我的身后有只狼  
罗丹3次落榜  
全力以赴的精彩  
成功青睐敢于拼搏的狂者  
错出来的成功  
一只易拉罐改变人生  
永不绝望  
麦当劳在日本  
锲而不舍  
他只成功了两次  
不给自己任何借口  
云天上的第五根弦

## 章节摘录

公元1888年，法兰西科学院举行第三次有奖国际征文，奖金3000法郎，向全世界征集关于陀螺运动问题的论文。

在此之前的几十年内，鉴于该问题的重要性，法兰西科学院曾以同样的奖金进行过两次征文，不少杰出的数学家曾尝试过解答，但都没有成功。

两次征文的奖金，依然原封不动地高搁着。

为此，法兰西科学院决定第三次征集论文，这使许多享有盛名的数学家跃跃欲试。

到了评判那天，评委们全都大吃一惊。

他们发现有一篇文章在无数平凡之作中脱颖而出。

这是一篇闪烁着智慧光芒的佳作，每一个步骤、每一个结论，都洋溢着胜人一筹的才华。

考虑到这篇文章具有特别高的科研价值，评委们破例决定，把奖金从原来的3000法郎提高到5000法郎。

评判结束了，打开弥封的名字一看，原来获奖的是一位俄罗斯女性，她就是数学王国的巾帼英雄，蜚声数学界的索菲娅。

翻开世界科学史，我们会发现科学家中的女性屈指可数，女数学家更是寥若晨星。

而在20世纪之前能够载入数学史册的，大概只有索菲娅一人，并且她的奋斗经历充满了传奇色彩。

索菲娅生于将门，由于叔叔彼得的启蒙，她对数学产生了浓厚的兴趣。

但她的父亲，一位退役军人，带着对女性古老的偏见，反对女儿学习数学。

在这种情况下，索菲娅只好躲在自己的房间里偷偷地看数学书。

这种神秘的学习气氛，反而增强了索菲娅的好奇心和求知欲，这时她才13岁。

一年后。

一本基利托夫写的物理书引起了索菲娅的注意，因为基利托夫教授是她的邻居。

在翻看教授的著作时，她发现书中用到许多三角知识。

然而三角对于这时的她。

却是一个完全陌生的世界。

于是她从画弦开始，自己推导出一系列三角公式，这无疑相当于一个数学分支史的再创造！

这不寻常的天赋，使基利托夫教授十分震惊，他仿佛看到了一位新帕斯卡的出现。

法国数学家帕斯卡在少年时代曾是世界公认的神童。

在基利托夫教授的再三劝说下，索菲娅的父亲终于同意她前往外地学习微积分和其他课程。

就这样，索菲娅刻苦学习了两年。

正当她渴望能上大学继续深造的时候，父亲严令将她召回。

这位当过将军的父亲始终认为女儿和数学是不可共容的两个词，况且女儿已经长大成人。

为了继续自己的学业，索菲娅使出了作为姑娘的最为有效的一招。

她决定出嫁，丈夫是一位年轻开明的生物学家。

婚后，她与丈夫双双来到彼得堡。

可是一到那里，美好的幻想立即破灭了，因为当时的俄国大学不招收女生。

人生路上的许多事情往往会事与愿违。

结婚，既给索菲娅带来了欢悦，也给她带来了苦恼。

没过多久，索菲娅当了母亲。

幼小的生命，繁重的家务，淡化了她对数学的酷爱。

一天，孩子屋里需要糊墙的纸，她就把一本数学书撕下来裱糊。

没想到这些散页中的各种符号，重新燃起了索菲娅学习数学的热情。

在丈夫的支持下，她一边买了许多数学书日夜攻读，一边在彼得堡大学非正式跟班旁听。

随着学业的进步，她想深造的愿望更加强了！

1870年，年仅20岁的索菲娅毅然决定前往柏林，因为那里有一所她所倾慕的学府——柏林大学。

但是她不知道，在那个时代，歧视妇女的偏见没有国界，柏林大学也拒绝接纳这位外国女生。

## &lt;&lt;小学生成长读本&gt;&gt;

然而索菲娅并未因此放弃，她找到了在柏林大学任教的著名数学家魏尔斯特拉斯，直接向他陈述了自己的请求。

这位年近花甲的教授犹豫了，他用怀疑的眼光看了看这个来自异邦的姑娘，然后向她提出了一个当时相当深奥的椭圆函数问题，这是教授此前一直思考未果的。

索菲娅当场作了解答——精辟的结论，巧妙的构思，非凡的见解！

魏尔斯特拉斯震惊了！

教授破例答应收她为私人学生。

在名师的指点下，索菲娅如虎添翼，科研水平有了迅速提高。

1873年，索菲娅连续发表了3篇关于偏微分方程的论文。

由于论文具有很高的价值和很强的独创性，1874年7月，哥廷根大学破例在无须答辩的情况下，授予索菲娅博士学位，那年她才24岁。

1875年，索菲娅满怀热情返回故土，但等待她的却是无限的哀愁。

沙皇俄国决不允许一个女人走上讲台，研究机构也没有女人的位置。

就这样，这位俄罗斯的天才数学家，令人惋惜地中断了研究达3年之久。

而后又因小女儿的出生耽搁了两年。

1880年彼得堡召开科学大会，著名数学家车比雪夫请她为大会提供一篇文章。

她从箱底翻出一篇6年前写的、尚未发表的，关于阿贝尔积分的论文，献给大会。

这篇放置了6年之久的文章，依旧在大会上引起了巨大的轰动。

1888年12月，法兰西科学院授予索菲娅波土顿奖，表彰她对于刚体运动研究的杰出贡献。

1889年，瑞典科学院也给索菲娅颁奖。

同年11月，慑服于这位女数学家的巨大成绩，在以车比雪夫为首的一批数学家的坚决请求下，俄国科学院终于放弃了“女人不能当院士”的旧规。

年已古稀的车比雪夫激动地给索菲娅发去了如下电报：“在没有先例地修改了院章之后，我国科学院刚刚选举你做通讯院士。

我非常高兴地看到，我的最急切和正义的要求之一实现了。

”

……

<<小学生成长读本>>

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>