

<<完美男孩必知的小故事大道理>>

图书基本信息

书名：<<完美男孩必知的小故事大道理>>

13位ISBN编号：9787563926657

10位ISBN编号：7563926658

出版时间：2011-3

出版时间：北京工业大学出版社

作者：闫锋

页数：254

字数：255000

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>

## <<完美男孩必知的小故事大道理>>

### 内容概要

美国教育家斯特娜夫人说：“孩子的心是神奇的土地。  
播下思想的种子，获得行为的种子，获得习惯的收获；播下习惯的种子，获得品德的收获；播下品德的种子，获得命运的收获。”

<<完美男孩必知的小故事大道理>>

书籍目录

第一章 梦想——做个胸怀梦想的男孩

活在希望中

为中华之崛起而读书

画家梦

梦想成就伟业

飞翔的梦想

拯救生命的人

别让别人偷走你的梦

你敢想吗

癞蛤蟆先生的轮船

推动人类通信进步的莫尔斯

敢想敢做

设定一个高目标

保存儿时的梦想

在冰面上追逐梦想

第二章 目标——做个目标坚定的男孩

戴尔的电脑神话

最忠实的球迷

坚守信念

没有方向就会迷路

希望的豆子

登上山顶

第一位黑人州长

摔坏的乐器

抓紧一截树枝

别光盯着自己的脚

“笨学生”爱因斯坦

写下自己的人生目标

坚持就是胜利

找到人生坐标，获得成功的优先权

第三章 自信

——做个充满自信的男孩

对自己的目标充满信心

.....

第四章 坚持——做个坚韧不拔的男孩

第五章 勇气——做个勇于挑战困难的男孩

第六章 意志——做个意志坚强的男孩

第七章 进取——做个勇于进取的男孩

第八章 勤奋——做个勤奋学习的男孩

第九章 竞争——做个善于竞争的男孩

第十章 机会——做个善抓机会的男孩

第十一章 责任——做个勇于负责的男孩

第十二章 诚信——做个诚实守信的男孩

第十三章 宽容——做个心胸宽广的男孩



## <<完美男孩必知的小故事大道理>>

### 章节摘录

版权页：1832年10月2日傍晚，行驶在大西洋中的“萨利”号游轮上，正在进行一场极常见的小小的魔术表演。

谁会想到，这次纯粹为了排解旅途烦闷的小把戏，不仅改变了一个人的命运，而且还推动了人类通信的进步！

表演者是个叫杰克逊的医生。

他在桌子上放了一块马蹄形的铁块，上面密密麻麻地缠着绝缘铜丝，旁边放着电池和铁钉。

铜丝一通电，那马蹄铁仿佛有了一股无形的力量，把铁钉牢牢吸住；电源一切断，铁钉立即从马蹄铁上掉下来，那股无形的力量马上消失了。

杰克逊望着惊奇不已的观众，解释说：“这就是电流的磁效应。

当电流通过线圈，电就转化为磁，马蹄铁就产生了磁性，所以吸引了铁钉……现在，电的应用时代已经到了。

电的力量很大，传递速度很快，它能够传递信息……”“用电来传递信息，这真是个绝妙的主意，杰克逊先生，是否有人把它变成了现实？

”问话的是一位享誉美国画坛的画家——41岁的莫尔斯。

杰克逊耸耸双肩，遗憾地回答：“没有。

”“噢？

”莫尔斯不由得心中一亮，一个伟大的想法产生了，“我为什么不去试一试呢？

这又有什么难的？

我一定能成功。

”回到美国后，莫尔斯丢开了画笔，全身心投入到电报机的研制中。

他的画室变成了实验室：画架上摆满了电线、电池，地上铺满了各种铁和木工的工具。

莫尔斯研制电报机的消息不胫而走，人们对此议论纷纷。

有的惊疑：“你已经40多岁了，还改行？

”有的则为他惋惜：“这么有名气、有造诣的艺术家，竟然放弃自己的光明前程，丢下画笔，胡思乱想搞什么发明！

”莫尔斯对人们的议论一笑了之，专心致志地做实验。

三年时间过去了，莫尔斯的积蓄花光了，吃饭和做实验都成了问题。

莫尔斯没有其他路可走，只好重操旧业，到纽约大学当美术教授，白天上课，晚上研究电报机。

研究到第五个年头，一天，莫尔斯望着“啪啪”作响的火花，陷入了沉思。

突然灵感来了：有电火花是一种信号，没有电火花是另一种信号，电火花之间的时间间隔长，这又是一种信号。

三种信号经过不同的组合，每一种组合代表一个数字或一个字母。

这样只要用根电线，通过接通或切断电流，就可以把信息从一端传到另一端。

莫尔斯为自己这个天才的想法激动得不能自制，他终于解决了如何用电信号表示数字和字母这一关键问题。

按照这个设想，他很快编出了世界第一本电报编码，即后来人们所称的使用至今的“莫尔斯电码”。

发明电报编码后，莫尔斯一鼓作气，根据这个编码开始设计和制作电报机。

它能在500米范围内有效工作。

1841年，莫尔斯在威尔父子的协助下，改进了发报和接收装置，在传播线路上添加了一种能起接力作用的继电器，解决了电流逐渐减弱的问题。

可供实用的有线电报机终于诞生了。

莫尔斯和威尔带着改进后的发明来到华盛顿，向国会提出建立一条华盛顿至巴尔的摩的实验电报线路的议案，要求拨款三万美元。

莫尔斯的议案受到很多议员的嘲笑。

有的议员说：“把钱投在一个充满幻想、不着边际的计划中，这是白白浪费纳税人的金钱，不如给钱

## <<完美男孩必知的小故事大道理>>

让莫尔斯建造一条通往月球的线路。

”有的议员说：“我们不需要电报，永远也不需要，有驿站、马车和通信机就足够了。

”为了说服这些议员，莫尔斯和威尔到国会作表演并回答议员们的问题。

眼见为实，一些议员开始表示赞成了。

议员们对议案展开了几次激烈的辩论，最后，热衷于驿站、马车和通信机的保守派占了上风，议案未获通过。

此时，莫尔斯已51岁了。

他贫病交加，一贫如洗。

为了活下去，他重新拿起画笔。

可是，由于长久不动笔，他的画技大不如以前，画的画无人问津。

后来在科学舆论的压力下，有关电报实验线路的议案又被重新提交国会讨论。

1844年5月24日，莫尔斯心情激动地坐在华盛顿国会大厦联邦最高法院的会议厅中，右手紧握电键，当着众人的面，向64公里外的巴尔的摩发出了历史上第一份长途电报：“上帝创造了何等的奇迹。

”电报终于诞生了。

莫尔斯艰苦奋斗了12个春秋，终于将梦想变成了现实，他胜利了。

## <<完美男孩必知的小故事大道理>>

### 编辑推荐

《完美男孩必知的小故事大道理》将点亮男孩智慧的火种，指引男孩前进的方向，激励男孩奋进的步伐，成就美好的未来！

<<完美男孩必知的小故事大道理>>

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>