

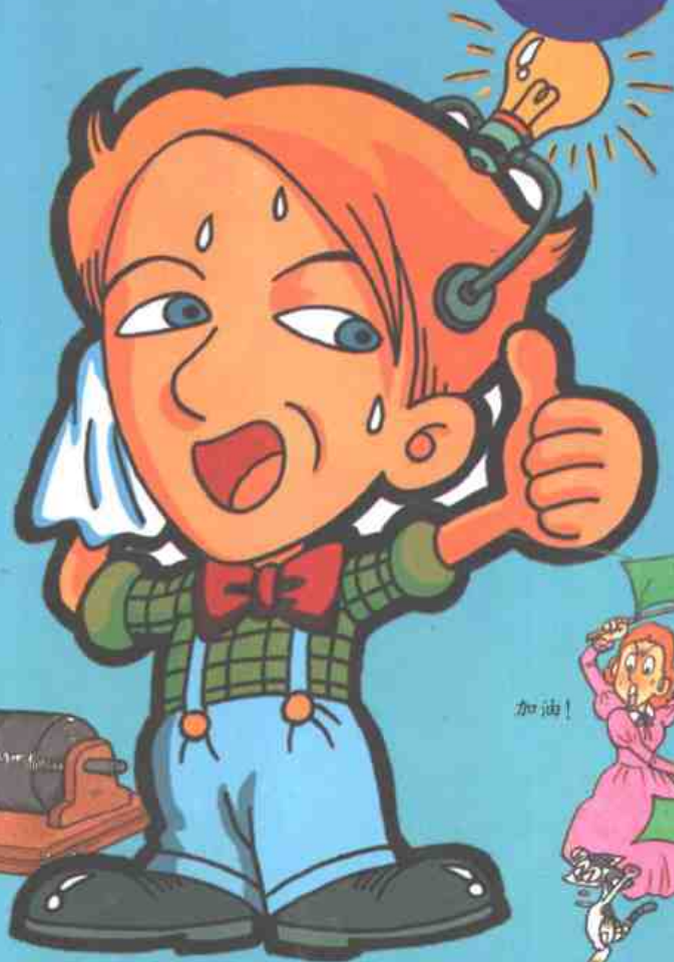
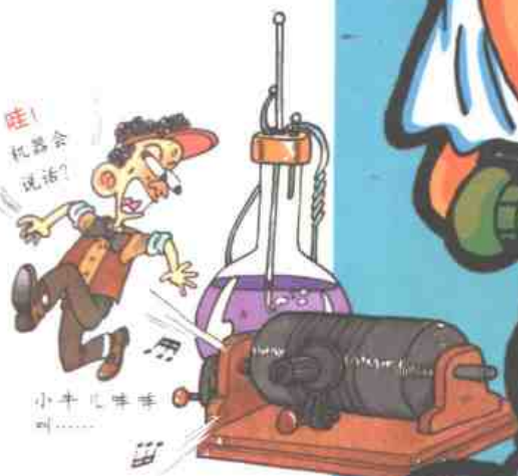
漫画伟人故事丛书



Thomas  
托马斯

# 爱迪生

韩洁 文·绘



图字 07-2001-731

翻 译：金莲顺

策划编辑：韩明雄

责任编辑：金永镐

图书在版编目 ( C I P ) 数据

托马斯·爱迪生 / (韩) 韩洁文绘；金莲顺译. —延  
吉：延边教育出版社，2001.7

(EQ 伟人传)

ISBN 7-5437-4447-3

I.托... II.①韩...②金... III.连环画—作品—  
韩国—现代 IV.J238.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 047468 号

Copyright©2000 by Neungin Publishing Co.

Copyright©2000 by Neungin Publishing Co.KOREA

Chinese translation copyright©2001 by Yan Bian

Education Press

This Chinese edition was published by arrangement with  
Neungin Publishing Co.

**EQ 伟人传**

**托马斯·爱迪生**

延边教育出版社出版发行

长春市第十一印刷厂印刷

850×1168 毫米 大 32 开本 5 印张

2001 年 11 月第 1 版 2001 年 11 月第 1 次印刷

ISBN 7-5437-4447-3 /I·311

定价：14.50 元

如发现印装质量有问题，请与印厂联系调换



## 托马斯·艾尔瓦·爱迪生(1847—1931)

- 1847年 作为父亲沙缪尔和母亲南希的第七个孩子在美国俄亥俄州的米兰出生。
- 1854年 全家迁往密执安州的休伦港。
- 1855年 入小学，但仅三个月后就退学，开始接受母亲的教育。15岁前，一边做铁路售报员一边学习电报技术。
- 1868年 发明自动投票记录仪，获得第一个专利。直到1869年，在美国和加拿大做电报员工作。此后到纽约开始走上发明家之路。发明“股市行情收录器”。
- 1871年 与梅丽·斯蒂维尔结婚。
- 1872年—1874年 发明“双重发报机”、“四重发报机”。
- 1876年 在门罗公园建立研究所。发明电话炭精话筒。
- 1877年 发明“留声机”。
- 1879年 使用碳纤丝发明“白炽灯”。
- 1882年 建成世界第一个发电站。
- 1884年 发现“爱迪生效应”。妻子梅丽去世。
- 1886年 与M·米勒再婚。
- 1887年 在西奥兰洛建立研究所。
- 1891年 经营铁矿公司。发明电影“摄影机”与“放映机”。
- 1909年 发明被称为爱迪生电池的“碱性蓄电池”。
- 1915年 作为美国海军顾问，致力于军事科学研究。
- 1931年 在西奥兰洛去世。平生留下1300多项发明专利。



1. 海伦·凯勒

朴钟官 文 / 绘

2. 法布尔

朴钟官 文 / 绘

3. 爱因斯坦

韩洁 文 / 绘

4. 诺贝尔

韩洁 文 / 绘

5. 托马斯·爱迪生

韩洁 文 / 绘

6. 牛顿

李美善 文 · 权泰元 绘

7. 居里夫人

金男吉 文 · 白正贤 绘

8. 亚伯拉罕·林肯

金男吉 文 · 金福勇 绘

9. 拿破仑

罗依武 文 · 权泰元 绘

10. 施韦泽

韩洁 文 / 绘

## 序



EQ (Emotion Quotient) 是指感性指数，意为一个人的成功与失败，并不取决于头脑之聪明与否，而是取决于心灵和思维。

正如托马斯·爱迪生所说的那样，“天才是1%的灵感加上99%的努力”。无论头脑如何聪明的人，只有EQ高才能获得成功。EQ高的人，心胸开阔，意志坚强，想象力丰富。并且EQ高的人，个性很强，始终追寻自己的梦想。

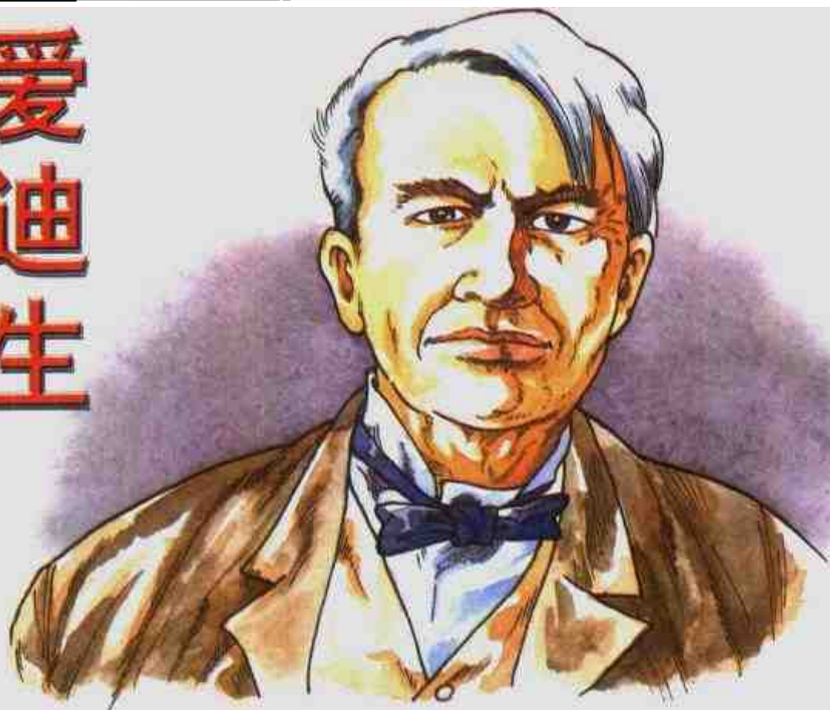
EQ 伟人传讲的正是EQ高的伟人们的故事。

在欣赏有趣的漫画和思考EQ问题 (EQ UP) 的过程中，希望大家也能成为EQ高的人。

EQ与IQ不同，只要下定决心就能得到迅速提高。

MLD73/05

# 爱迪生



## 人物介绍

发明王爱迪生从小就是一个对任何事情都怀有好奇心的孩子。他为了了解出小鸡，曾经像母鸡那样抱过窝；还给小朋友喝过酸液，好让其飞上蓝天，由此险些酿成大祸。他还常常发问，弄得大人很不耐烦，可他却有着不问出个所以然就决不罢休的习惯。

尽管他没能适应学校的学习生活，但在母亲良好的教育和不懈的努力下，一步步地实现自己的梦想。为了买实验用具和书籍，他很小就去卖过蔬菜和报纸。他耳朵有些背，但他并不认为是不幸，相反觉得更能集中精力进行实验，积极地加以克服了。

在发明白炽灯的时候，为了造出寿命更长的灯丝，他甚至连觉都不睡，用线、胡子、扇子等东西做了各种实验。而为发明碱性蓄电池，他在整整十年的时间里足足做了五万多次的实验。

虽然经历了数万次的失败，但爱迪生都以坚韧不拔的精神继续挑战，获得了留声机、白炽灯等一千三百多个发明专利。他是一位致力于为人类而发明的伟大的发明家。

## 出场人物



## 目录

- |                |    |             |     |
|----------------|----|-------------|-----|
| 1. 不是笨蛋的笨小孩    | 4  | 4. 到处打工的电报员 | 78  |
| 2. 小实验家的飞天药    | 28 | 5. 发明王的第一步  | 104 |
| 3. 飞奔吧, 我的实验室! | 50 | 6. 发明王爱迪生   | 132 |

第一章

不是笨蛋  
的笨小孩



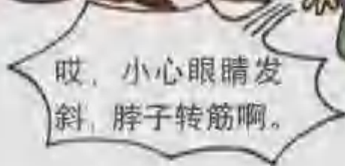
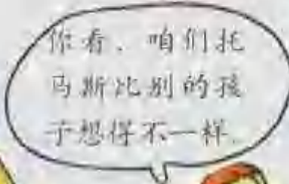
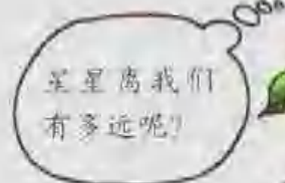
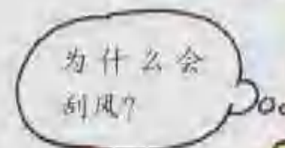
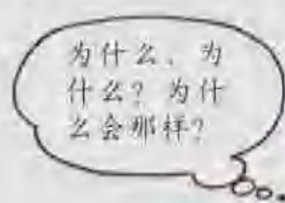
1847年2月11日凌晨三时，在美国俄亥俄州的一个叫做米兰的镇子里，出生了一个金发大头孩儿托马斯·艾尔瓦·爱迪生。







托马斯作为好奇心特强的孩子渐渐长大了。









给我做一个这么大的小木船呗。





我的船怎么不走哇?



喂，快动一动啊！像那些船那样！



妈……妈呀！



哦——啊！救命啊！



噢……

哎呀呀，未来的发明王爱迪生要死了——

这本书就此打住了?!



发明王落水啦！快救人哪！

鱼……鱼在说话呀！

生命是宝贵的！

太谢谢您了！

差点儿出大事儿了







爱迪生的母亲南茜，结婚前曾当过教师，是一位仁慈而又聪慧的人。她就是这样耐心地培养儿子自己领悟的能力和智慧。

