

<<少年励志馆 《我要成为大科学家》>>

图书基本信息

书名：<<少年励志馆 《我要成为大科学家》>>

13位ISBN编号：9787539537665

10位ISBN编号：7539537663

出版时间：2010-6

出版时间：福建少年儿童出版社

作者：程帆

页数：210

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>

## <<少年励志馆 《我要成为大科学家》>>

### 内容概要

少年励志馆系列四大特色：1.没有枯燥理论，全是精彩的故事。  
2.用漫画的形式告诉家长和孩子，怎样做不对，怎样做更好3.用小学生自己的故事和名人的故事对照，让小学生能联系自己的生活，总结自己的成长。  
4情景训练：把小学生生活中的种种难题摆在面前，告诉孩子如何摆脱困境。

## <<少年励志馆 《我要成为大科学家》>>

### 书籍目录

第一章 科学家成功必备的八大素质 1. 兴趣才是跨向成功的第一步 2. 远大理想是科学家奋斗的原动力 3. 勤奋刻苦是科学家成功的基石 4. 精神专注是科学家通往成功的捷径 5. 意志坚定是科学家最宝贵的品质 6. 珍惜时间是科学家成功的秘密武器 7. 敢于创新是科学家探索未来的第一步 8. 善于思考是科学家打开成功大门的钥匙

第二章 最具影响力的十大科学家 TOP. 1 “天才科学家”爱因斯坦 TOP. 2 最美丽的女科学家——居里夫人 TOP. 3 “世界发明大王”爱迪生 TOP. 4 “科学巨人”牛顿 TOP. 5 “进化论”奠基人——达尔文 TOP. 6 “数学之神”阿基米德 TOP. 7 “科圣”张衡 TOP. 8 “杂交水稻之父”袁隆平 TOP. 9 中国“导弹之父”钱学森 TOP. 10 “科学疯子”诺贝尔

第三章 兴趣是迈向成功的第一步 鲍林和他的实验室 “毛头小子”海森伯格 从小就爱博物学的摩尔根 生理学家克劳 热爱科学的缪勒 达姆：兴趣是成功的种子 威尔逊：把兴趣转为行动 发明奇才：乔治·西屋 塔特姆：发现读书的乐趣 奥斯特瓦尔德制作烟花 我的故事

第四章 我要树立一个奋斗目标 捉住“中华星”：张钰哲 创建东南大学地学系：竺可桢 中国最早的地理学家：郦道元 “诺贝尔奖”之路：杨振宁 核能时代的揭幕者：费米 喜欢磨镜片的列文·虎克 病原细菌学的奠基人：科赫 一座小桥造就茅以升 我的故事

第五章 勤奋刻苦就一定能成功 从初中生到大数学家：华罗庚 从小学徒到科学家：法拉第 济世救民的医圣：张仲景 致力研制水下机器人：蒋新松 揭开原子秘密的人：卢瑟福 从居里实验室里走出来的钱三强 童第周的故事 以双脚来丈量人生：徐霞客 一幅大陆漂移的轮廓 我的故事 .....

第六章 精神专注才能进步更快

第七章 做一个意志坚定的人

第八章 时间是一点点挤出来的

第九章 勇于创新才能创造未来

第十章 善于思考，做智慧的小主人

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>