

<<科学家的故事>>

图书基本信息

书名：<<科学家的故事>>

13位ISBN编号：9787548011293

10位ISBN编号：7548011296

出版时间：2012-03-01

出版时间：谭树辉 江西美术出版社 (2012-05出版)

作者：谭树辉 编

页数：154

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>

<<科学家的故事>>

前言

阅读，一直都是一件让人感到快乐的事情。

我们姑且不谈在阅读中获得的知识，单从性情上讲，阅读往往会使人变得豁达、开朗。

每一个人的气质和修养，都可以在阅读中得到提升。

培养孩子的读书兴趣，越早开始效果越好。

孩子一旦爱上阅读，就会不停地读，越读越多，越读越好。

自然而然，阅读能力得到提高，而这方面的能力又是一个人终身学习的基础。

爱上阅读的孩子常常会自得其乐，使阅读成为一种内在的需求，一种愉悦的享受过程。

因此，我们根据全国百所知名小学的教师和上万名学生的推荐，精心编选了这一系列《班主任推荐——青少年成长必读书》。

本套丛书包含《英雄人物故事》、《科学家的故事》、《神话故事》、《科幻故事》、《阿凡提的故事》和《笑话故事》共六册。

全套书语言通俗优美，文章内容精致生动，图文并茂，而且搭配适当，融真人真事、幻想故事和幽默搞笑于一辑，使孩子们获得多方面的阅读乐趣，渐渐融入其中，尽情享受属于自己的一片宁静天空。

读得多、读得开心时，孩子们便会去认真思考，进而形成自己的人生观、世界观，并在阅读过程中提升自己、丰富自己。

多多阅读好书吧！

它们可以令孩子在喧嚣的世界里找到一个清静的角落，让他们浮躁的心归于纯净，每天都生活得简单且快乐……

<<科学家的故事>>

内容概要

《青少年成长必读书：科学家的故事（经典美绘版）》语言通俗优美，文章内容精致生动，图文并茂，而且搭配适当，融真人真事、幻想故事和幽默搞笑于一辑，使孩子们获得多方面的阅读乐趣，渐渐融入其中，尽情享受属于自己的一片宁静天空。

读得多、读得开心时；孩子们便会去认真思考，进而形成自己的人生观、世界观，并在阅读过程中提升自己、丰富自己。

多多阅读好书吧！

它们可以令孩子在喧嚣的世界里找到一个清静的角落，让他们浮躁的心归于纯净，每天都生活得简单且快乐...

<<科学家的故事>>

书籍目录

“光被四表”的帅旗——李四光 奉命管天的气象大师——竺可桢 中国现代“桥梁之父”——茅以升 学贯中西的“古都恩人”——梁思成 5万婴儿的未婚“母亲”——林巧稚 大龄插班的“克隆先驱”——童第周 “东方第一几何学家”——苏步青 身残志坚的“科学铁人”——高士其 低文凭的“科学泰斗”——华罗庚 中国的“导弹之父”——钱学森 “世界物理女王”——吴健雄 发愤救国的力学大家——钱伟长 中国的“原子弹之父”——钱三强 特立独行的建筑大师——贝聿铭 超越自我的“巾帼雄鹰”——谢希德 诺贝尔奖中国第一人——杨振宁 震惊世界的“两弹元勋”——邓稼先 “小先生”成为“大博士”——李政道 “泥腿子科学家”——袁隆平 破译世界数学悬案——陈景润 寻找书外大学问——丁肇中 “并不聪明”的诺贝尔奖得主——朱棣文 制碱法的创始人——侯德榜 惊世的近代科学之父——伽利略 解析几何学创始人——笛卡尔 “早产”的科学巨星——牛顿 驯旧匠“上帝怒火”的“狂人”——富兰克林 不惧神权的“日心说”巨人——哥白尼 铁匠之子成“电机之父”——法拉第 “不务正业”的科学巨星——达尔文 救世造福的医学物理大师——巴斯德 无私的“科学疯子”——诺贝尔 元素周期律的发现者——门捷列夫 “低能儿”变“发明大王”——爱迪生 生理学无冕之王——巴甫洛夫 世人景仰的“镭的母亲”——居里夫人 “相对论之父”——爱因斯坦 让人类飞翔的巨星——莱特兄弟 登月工程的总设计师——布劳恩 轮椅中舞蹈的“宇宙之王”——霍金

<<科学家的故事>>

章节摘录

版权页：插图：高士其被判处了“死刑”，这个打击实在是太沉重了。他从医院出来，直觉得天旋地转，仿佛正沉落到一个黑洞洞的深渊，越陷越深。

“难道一切就这样完了吗？”

高士其痛苦地思索着，徘徊着。

他是怀着科学救国的愿望来美国求学的，本来学的是化学，先在威斯康辛大学，后又转入芝加哥大学。

就在快要毕业的时候，传来了姐姐被霍乱夺去生命的噩耗。

“病菌，又是可恶的病菌！”

高士其想到了得白喉死去的弟弟，他眼睛射出愤怒的火焰，“我一定要消灭这些害人的魔王！”

于是，他放弃了心爱的化学专业，进入芝加哥大学医学研究院，决心做一名细菌学家。

可是现在，和“魔王”的战斗刚刚开始，自己又被击中了。

医生劝告高士其中止学业，立即回国休养。

经过一番剧烈的思想斗争，高士其有自己的打算。

尽管每周都要发一次病，发病时脖颈发硬、头往上仰、眼球向上翻、两手抖动不止，他还是坚持研究病毒、细菌，终于完成了医学博士的全部课程。

1930年秋天，高士其回到了阔别5年的祖国。

这位海外游子是怀着满腔热忱归来的，而等待他的却是饥饿和失业。

他曾在南京中央医院弄到检验科主任的差事，可连申请购置一台显微镜都得不到批准，这如何能行？于是他离开了。

后来他到上海，住在一个窄小的亭子间，靠做翻译工作和当家庭教师来维持生活。

由于经济困难，营养不良，他的病症加重了。

这时，他与董纯才、张天翼、艾思奇等进步文化界人士有了往来。

艾思奇把马克思主义的一些著作介绍给他，使他在艰难中看到了光明，看到了希望。

他渐渐明白了一个道理：要消灭害人的“小魔王”，必须先消灭社会上的“大魔王”。

从此，他使用颤抖的手拿起了笔，以此为武器，奔向擒拿“大小魔王”的战场。

1933年，他的第一篇科普作品《三个小水鬼》发表了。

1935年，又发表了第一篇科学小品《细菌的衣食住行》。

此后，他便一发而不可收拾，短短几年就写出了上百篇科普作品和论文，为中国科学文艺作品的诞生，作出了巨大的、开创性的贡献。

<<科学家的故事>>

编辑推荐

<<科学家的故事>>

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>