

《乘着光束飞驰》

图书基本信息

书名：《乘着光束飞驰》

13位ISBN编号：9787537670791

10位ISBN编号：753767079X

出版时间：2014-4

出版社：河北少年儿童出版社

作者：[美]珍妮弗·伯恩 著,[俄]弗拉基米尔·瑞达斯基 绘

页数：32

译者：王芳

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《乘着光束飞驰》

内容概要

《乘着光束飞驰》

作者简介

《乘着光束飞驰》

精彩短评

- 1、艾伯特.爱因斯坦的故事
- 2、简笔画风，语言型文字，精准的描述了爱因斯坦的一生，并期望父母对孩子少一些期许。
- 3、很励志的故事

1、在育儿群里经常会看到一些妈妈焦虑地问：孩子不好好吃饭怎么办？这本知名绘本孩子怎么不喜欢？人家孩子都能背诵好多唐诗、认识很多字了，我们家孩子为啥一个字也不认识？我家孩子说话有点口吃，是不是有什么毛病……在这些问题的背后，我们似乎看到了一个个焦虑孩子成长的父母，他们唯恐自己的孩子被别人落下，努力在各个方面与表现优秀的孩子“攀比”。如果这些父母有机会，可以看看《乘着光束飞驰》，这个绘本讲了一个名叫艾伯特的孩子成长故事，“艾伯特一岁了，可是他一个字也不说。艾伯特两岁了，可是他一个字也不说。艾伯特三岁了，可是他几乎一个字都不说。”读到这里，那些经常焦虑的父母是不是也为艾伯特焦虑了，不说话的问题比那些吃饭、看书、识字的问题严重多了，艾伯特的父母肯定也焦急，“但他是他们的宝贝，所以他们爱他——无论如何都一样爱他。”每个父母都是爱孩子的，可是爱孩子的方式您用对了吗？“有一天，艾伯特病了，爸爸送给他一个指南针，艾伯特立刻被指南针吸引住了……”给孩子尽量提供多方面的选择，观察孩子，从而发掘出孩子的兴趣点，这是艾伯特父母所做的。于是，我们看到艾伯特找到了他的兴趣点，他开始不停提问，但因为问题太多被当做“捣蛋鬼”。我们是否在现实生活中注意保持孩子的这种“爱提问”的好奇心，即使我们家长和老师回答不上来，也可以让他通过自己的努力寻找答案？幸运的是，艾伯特的兴趣点被保护下来，有一天他骑车在乡间小路飞驰，看到了太阳射出的一束束光芒，想象自己乘着光束飞行，脑袋里充满了问题。艾伯特开始读书，学习，关于光和声音，关于热量和磁力，关于地心引力……他也读关于数字的书……于是他不断读书、不断思考、不断学习。这种源自他本身的兴趣爱好生发的学习能力是巨大的，不用家长督促，艾伯特就能在他所热爱的领域博览群书。

2、每一个孩子都是天才，爱因斯坦从小并不是大家眼中最有可能成为天才的那一个，在孩子们和老师的眼中他并不是最优秀的，但是他的父母却并没有否定他，在父母的心中，自己的孩子无疑是最棒的，他总是有自己的思考方式，总是不停的在思考，不停的寻找答案。《乘着光束飞驰-爱因斯坦的故事》这是一本启发孩子独立思考的绘本，看过这个故事会，会让家长更有意识的肯定孩子的一举一动，引导孩子在生活中得到智慧的灵感。孩子的天性就是好奇，思考，发问，而好奇也一定有它存在的理由。关于艾伯特*爱因斯坦的传记类图书有很多，本书是给年龄小一些的宝宝阅读的，以钢笔勾勒出的线条，再配以颜料着色，大开本的画面加上大大的文字讲述，完全从孩子的视角展现故事，非常适合家长与宝宝共读。爱因斯坦小的时候不爱讲话，只喜欢观察与思考。等到他开始讲话的时候，他不断地提问，以至于老师们认定他是一个捣蛋鬼，注定一事无成。然而，爱因斯坦依然坚持去学习与探索他感兴趣的事情，从而发现了很多前人没有发现过的东西，除此之外，爱因斯坦也有与孩子们一样的天真，喜欢乘船在海上穿行，喜欢吃冰淇淋，不喜欢穿袜子等等。故事从一百多年前讲起，在一个男婴在爸爸的注视下诞生了，他不是别人，正是爱因斯坦*艾伯特。很多父母都有这样类似的经历，看到别人家的孩子都已经会背诗了，自己的宝宝却还不会说话，于是开始四处寻访，甚至去医院咨询，小鱼儿开口说话也是两岁左右的事情了。故事中的艾伯特并不是一出生就非常的优秀，都已经一岁，却连一个字都不会说。艾伯特两岁了，依然不会说话，到三岁了，几乎一个字都不说。父母虽然有些奇怪，但还是认为一切总会开口的。就这样，他们发现艾伯特总是睁大眼睛四处张望，一边看一边想。也开始发现自己的艾伯特有点儿与众不同了，但是实在的太可爱了。就在这一天，艾伯特病了，爸爸送给他一个指南针，他突然意识到这世上有很多不可思议的事情，他想要去找出答案，解开奥秘。艾伯特上学了，在学校总是有太多的问题，以至于老师们都说他是捣蛋鬼。老师开始发现艾伯特的与众不同，并要求他像其他同学一样学会约束自己。就在这一天，他骑着自行车在乡间猛冲的时候，他抬头看见太阳瞬间射向地球的一道道光芒。于是在他的脑海中感觉自己已经不在自行车上，而是在乘着光束在太空中高速飞行。他的想法太刺激了，这个想法也让他的脑中充满了更多的问题。艾伯特开始翻阅图书，寻找关于光和声音，热量和磁力，地心引力。。。。。。是什么样的力量拉着我们贴近地球？是什么看不见的力量阻止月球飘向外太空？艾伯特也非常喜欢读关于数字的书，这就像是一种秘密的语言，可以解释一种东西。同时，他还是觉得问题没有全部解决，于是他又在不断的读书和思考，不断的学习。大学毕业后，虽然他找到了一份简单、安静的工作，在政府大楼里办公，由于他爱思考的天性，总是可以非常快的完成工作，于是他又在不停的思考。同时他总是在不断的观察着生活中的各种小事，总是在想这是怎么发生的，为什么会这样发生？艾伯特还在想运动，他意识到一切不停地运动，穿过空间，穿过时间。即使在熟睡的时候，我们也在，那是因为地球围着太阳在转，他的想法和解释总是前人没有过的。艾伯特把自己的新想法写出来寄给科学杂志社，这些专

《乘着光束飞驰》

家都对他提出的问题非常感兴趣，并邀请他一起来工作。他的人生中第一次有人说：艾伯特是个天才。但是这会促使他想更多的问题，于是他会思考非常大非常大的事情，比如说整个宇宙。也会思考非常小非常小的事情，比如组成事物的原子。但有时他也会遇到难题，每当这时，他就会把问题先放到一边，然后拉小提琴，因为音乐可以让他更好地思考。在艾伯特生活的小镇上，大家都知道他总是一边沉思，一边到处逛，有时还会吃着冰激凌。那时候的他已经头发花白，又长又乱，人们总是可以一眼就认出他来。无论走到哪里，艾伯特总是试着解开宇宙的奥秘，他也从来没有忘记多年前在想象中骑过的那束光。他发现，如果他能以接近光速的速度行进，将是多么疯狂的事。当时是太不可思议的想法，人们都感到疑惑，但是今天的科学家已经证明了这是真的。艾伯特的一生都在思考，他提出的问题没有人提过，解开的答案也没有人解开过，他异想天开的想法也从来没有人去想过。他的想法帮助人类建造了宇宙飞船和卫星，也帮助我们了解宇宙。直到如今，还留给我们许多大问题，科学家仍然在研究。也许有一天，你，也可以通过怀疑和思考解答这些问题。

《乘着光束飞驰》

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:www.tushu111.com