

<<科学巨人的故事 费米>>

图书基本信息

书名：<<科学巨人的故事 费米>>

13位ISBN编号：9787537957588

10位ISBN编号：7537957584

出版时间：2012-8

出版时间：希望出版社

作者：松鹰

页数：147

字数：195000

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>

<<科学巨人的故事 费米>>

内容概要

让我们这样说吧。

科学家贡献出的知识，那就是一块砖。

不管多么伟大的科学家，生命总是有限的。

不管是哥白尼、伽利略、牛顿，还是爱因斯坦，一生几十年也只能垒砌几块砖、几十块砖，最多一大堆砖而已。

可是他们留下的生命经历和科学精神，却永远传诵在人间，写成传记故事世代流传，这才能鼓舞后来者继续奋进，构筑更加宏伟的科学宫殿。

从这个意义来说，科学家传记文学不亚于科学本身，道理就非常清楚了。

松鹰这套《科学巨人的故事》就是这样的。

它着眼的是阐述科学家孜孜不倦的探索精神，为社会服务、造福民众的思想境界，淡泊名利的高尚情操，以及坚持真理、不迷信权威的信念等等。

科学的道路并不平坦，需要踏踏实实一步一个脚印地攀登。

从这个角度讲，我们学习科学家就不仅仅是一些具体的科学知识，更重要的是他们孜孜不倦的研究精神，不求名利的淡泊人生态度。

牛顿是这样，法拉第、富兰克林、卢瑟福、玻尔、费米，以及许许多多科学家的人生轨迹，都留下了远比知识本身更加宝贵的精神财富。

松鹰这套《科学巨人的故事》就是这样的作品，我愿意在此向青少年读者们郑重推荐。

<<科学巨人的故事 费米>>

书籍目录

少年时代
农夫的子孙
神童兄弟
鲜花广场的常客 .
奇妙的陀螺
初试啼声
大学生活
比萨大学城
“反邻居协会”会员
博士学位
罗马、哥廷根、莱顿
罗马学派
寻找未来的坐标 .
费米统计法
25岁的教授
一个学派的诞生
“教皇”
成家立业
“带轮的黄蛋壳”
迟到的新郎
教授写书
最年轻的院士
初访美国
伟大的发现
&
诺贝尔奖
人类第一座原子反应堆
蘑菇云之替
后继有人
附 费米生平简历

<<科学巨人的故事 费米>>

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>