

<<捕捉神秘之光>>

图书基本信息

书名：<<捕捉神秘之光>>

13位ISBN编号：9787500722878

10位ISBN编号：7500722877

出版时间：1995-08

出版时间：中国少年儿童出版社

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>

<<捕捉神秘之光>>

内容概要

内容提要

叶绿素在日光照射下进行光合作用，无理数并非无理，蒸汽机是利用水蒸气产生动力的发动机，地球既在自转，又绕着太阳公转……对于这样一些问题，在今天已是人们普遍知道的常识。

可是你是否知道，在漫长的年代里，人们经过多么艰苦的探索，经过多少次实验和失败，才揭开了这些问题的秘密，在科学上获得了成功。

本书用生动活泼的文字，讲述了二十二个有趣的科学发现的故事。

介绍了科学家们为科学不惜献身的动人情景，描绘了他们探索和解答问题的生动过程。

它可以帮助少年朋友启发思想，开阔眼界，增长丰富的科学知识，同时激发少年朋友为探索自然界秘密而勤奋学习的精神。

<<捕捉神秘之光>>

书籍目录

目次

揭开绿叶的秘密

他找到了植物里的“老祖宗”

设宴查“凶手”

看不见的病毒

蜘蛛吸引了科学家

史密斯教授的“寻鱼启事”

白鹇尾羽的秘密

无理数的谋杀案

蒸汽机是怎么发明的？

量冷热的尺子

阿基米德的传说怎样变成了现实？

大气压强是怎样发现的？

捕捉神秘之光

为氟献身的勇士们

三个发明家的悲剧

老鼠掉进溶剂之后

红色的紫罗兰

不妨多做一个假设

到百分之一里去寻找 氦的发现

第一个称地球的人

我看到了地球自转

数学王子算出谷神星

<<捕捉神秘之光>>

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>