

<<科学的故事>>

图书基本信息

书名：<<科学的故事>>

13位ISBN编号：9787538526417

10位ISBN编号：7538526412

出版时间：2009-1

出版时间：北方妇儿

作者：J·H·法布尔

页数：328

译者：冉董宏

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>

<<科学的故事>>

内容概要

《世界科普名著丛书》选取一流科学家的经典科普读物，形象地讲述了科学的敬事。这些故事分别从动物、元素、宇宙、大地、物理等方面向读者尽情演绎出宇宙万物的奥秘。并间接告诉读者一个真理：人与世界息息相关，爱护、保护这个世界就是爱护、保护人类自身。

书中的那些伟大的科学家们用他们在科学上渊博的知识、清晰的思考以及优美的文字和通俗的语言来讨论自己对宇宙、对自然、对生物，以及对人类自己的看法。科学里有许多绝妙而稀奇的思想，却总被关在狭小的盒子里，只有握着钥匙的少部分人才可能走近它们，那不是太可惜了吗？他们把那盒子打开，让思想飘散，摆脱华贵的数学束缚，跳出沉重的历史阴影。他们自觉地承担起向大众普及的责任，因为太多专业化的东西妨碍了人们接近科学的美妙。

<<科学的故事>>

作者简介

作者：(法国)J·H·法布尔 (Fabre.J.H.) 译者：冉董宏

<<科学的故事>>

书籍目录

第一章 六个朋友第二章 假故事与真故事第三章 蚂蚁筑城第四章 蚁牛第五章 牛棚第六章 狡猾的长老第七章 众多的家族第八章 老梨树第九章 树木的年纪第十章 动物的寿命第十一章 锅第十二章 金属第十三章 搪金属第十四章 金与铁第十五章 羊毛第十六章 亚麻与大麻第十七章 棉花第十八章 纸第十九章 书第二十章 印刷第二十一章 蝴蝶第二十二章 大吃客第二十三章 丝第二十四章 蜕变第二十五章 蜘蛛第二十六章 大蜘蛛的桥第二十七章 蜘蛛的网第二十八章 大蜘蛛狩猎第二十九章 毒虫第三十章 毒汁第三十一章 蛇与蝎第三十二章 荨麻第三十三章 行列虫第三十四章 暴风雨第三十五章 电第三十六章 猫的实验第三十七章 纸的实验第三十八章 富兰克林与狄洛马第三十九章 雷与避雷针第四十章 雷的影响第四十一章 云第四十二章 声音的速度第四十三章 冷水瓶的实验第四十四章 雨第四十五章 火山第四十六章 加塔尼亚城的惨剧第四十七章 普林尼的故事第四十八章 沸水罐第四十九章 火车头第五十章 爱密儿的观察第五十一章 到世界的尽头去第五十二章 地球第五十三章 大气第五十四章 太阳第五十五章 白天与夜晚第五十六章 一年与四季第五十七章 约式夫的惨死第五十八章 毒草第五十九章 花第六十章 果实第六十一章 花粉第六十二章 土蜂第六十三章 菌第六十四章 在森林中第六十五章 橘红菌第六十六章 地震第六十七章 “我们把那两个都杀掉吗?”第六十八章 温度表第六十九章 地下火炉第七十章 贝壳第七十一章 蜗牛第七十二章 珠母与珍珠第七十三章 海洋第七十四章 波浪·盐·海藻第七十五章 流动的水第七十六章 蜂群第七十七章 蜂蜡第七十八章 蜜房第七十九章 蜜蜂第八十章 女王蜂后记

<<科学的故事>>

章节摘录

第六章 狡猾的长老“大大小小的蚂蚁窝到处可见，光是花园里，我就能找出一打蚂蚁窝。

”喻儿说，“当蚂蚁全部出动时，多到把路都盖成了一片黑色。

要养活这些城市中的所有蚂蚁，还真需要无数的木虱。

”“虽然蚂蚁多得数也数不清，但它们是不会缺少木虱的，因为木虱比蚂蚁更多，更难以计数。

”保罗叔叔说，“那么多的木虱会严重影响我们的收成，这些毫不起眼的小玩意儿。

竟然敢向人类公开挑战。

要搞懂这一点，请大家先听下面这个故事：“从前，印度有一个皇帝，终日愁眉苦脸，闷闷不乐。

一个长老为了取悦于他，使他快乐，就发明了一种游戏棋。

你们不清楚这种棋怎样玩，我告诉你们，游戏规则是这样的：在一块棋盘上，排列出敌对双方的棋子，一面为白色，一面为黑色；这些棋子分别代表着主教、炮台、王后、步兵、骑兵、将军和国王。

一声号令，战斗开始。

步兵最先出战，国王则在重兵保护之下，站在远离战场的地方静观变化。

接着，骑兵冲出去了，手舞宝剑左右冲杀；主教也加入战斗行列，战斗打得异常激烈。

<<科学的故事>>

后记

本套丛书选取一流科学家的经典科普读物，形象地讲述了科学的故事。

这些故事分别从动物，元素、宇宙、大地、物理等方面向读者尽情演绎出宇宙万物的奥秘。

并间接告诉读者一个真理：人与世界息息相关，爱护、保护这个世界就是爱护、保护人类自身。

书中的那些伟大的科学家们用他们在科学上渊博的知识、清晰的思考以及优美的文字和通俗的语言来讨论自己对宇宙、对自然、对生物，以及对人类自己的看法。

科学里有许多绝妙而稀奇的思想，却总被关在狭小的盒子里，只有握着钥匙的少部分人才可能走近它们，那不是太可惜了吗？

他们把那盒子打开，让思想飘散，摆脱华贵的数学束缚，跳出沉重的历史阴影。

他们自觉地承担起向大众普及的责任，因为太多专业化的东西妨碍了人们接近科学的美妙。

在书中，作者们将复杂的观点通过简单的语言和事例表述出来，使读者不需要经过复杂的思考，就能轻松地学到许多东西。

比如伟大的经典科普作家法布尔，法布尔被誉为昆虫的荷马，科学的诗人。

他不仅属于法国，而且属于世界。

法布尔除了通过《昆虫记》，以人性观照昆虫世界，将之化作供人类获得知识、趣味、美感，向人类展示昆虫世界的灵性以外，还通过《科学的故事》将我们所依存的日常事物化作知识、趣味和美感的

<<科学的故事>>

编辑推荐

有天才儿童，有伟大女性，就有我们的书。

<<科学的故事>>

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>