

<<创造发明 1000 例 (生物卷) >>

图书基本信息

书名：<<创造发明 1000 例 (生物卷) >>

13位ISBN编号：9787563331864

10位ISBN编号：7563331867

出版时间：2001-4

作者：果淑香

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>

<<创造发明 1000 例 (生物卷) >>

内容概要

《创造发明1000例生物卷》讲述了：大家也知道万有引力定律、折射定理等，但却不知道它们是如何被发现的。

听说万有引力定律是牛顿看到苹果从树上掉下来而被发现的。

果真如此吗？

回答是否定的。

因为这一定律的发现过程远远没有那么简单。

在日常生活中，在化学课上，同学们知道了很多元素，还知道是俄国的大科学家门捷列夫编制了元素周期表。

但这些元素及元素周期表是怎样被发现和编制出来的呢？

火柴——至今还是人们生活中常用的东西，你知道它是由谁通过多少艰苦的探索才发明的吗？

<<创造发明 1000 例 (生物卷)>>

书籍目录

- 1.我们的祖先发明针灸疗法
 - 2.中国最早培育出金鱼
 - 3.近代解剖学的创立
 - 4.盖仑 解剖学的奠基者
 - 5.血液循环的发现
 - 6.ABO血型系统发现的漫长历程
 - 7.走进微观世界的巨人
 - 8.生物体微观认识的开拓者
 - 9.生物膜结构的发现
 - 10.细胞学说的创立
 - 11.植物分类学的奠基人 林奈
 - 12.比较解剖学和古生物学的创立
 - 13.微生物学的诞生
 - 14.征服狂犬病的历程
 - 15.免疫法产生的前兆 人痘接种法的发明
-

<<创造发明 1000 例 (生物卷) >>

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>