

# 《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

页数：208

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.tushu000.com](http://www.tushu000.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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)