

<<动手小机灵>>

图书基本信息

书名：<<动手小机灵>>

13位ISBN编号：9787539123219

10位ISBN编号：7539123214

出版时间：2003-9

出版时间：二十一世纪出版社

作者：法国动手小机灵俱乐部编、韦德福译

译者：韦德福

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>

<<动手小机灵>>

内容概要

生命出现在地球上至少已有35亿年了。

细菌——不管今天他们对人类有益还是有害——就属于地球上第一批的生命形式。

当今世界上，生物的种类惊人的繁多。

据统计，就动物来说，昆虫有近100万种，软体动物50万种，甲壳动物4.2万种，蠕虫9000种，脊椎动物40000种。

当然，还有其他的微生物种群，数不胜数。

原子组合成有机分子即形成生命的分子、蛋白质、糖和核酸，这种组合导致了细胞诞生。

细胞是生物体的基本单位，也就是说：一切生命形式必不可缺的材料。

细胞有着精细的结构，它以独立机体的形式，或者跟其他数以百万计的细胞联合体的形式，进行生命的各种功能性活动。

生物的多样性跟生物的复制方式和DNA（“脱氧核糖核酸”，遗传信息的载体）的结构有关。而变异，即改变遗传信息的活动，是生物进化的动力。

病毒是什么样子的呢？

为什么花卉在春天开放？

我们每个人今天的模样，是不是事先都编好了程序呢？

这些就是本书中提出的问题。

当然还有其他很多的问题。

通过实验，我们对生命的起源将会有更清楚的认识。

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>