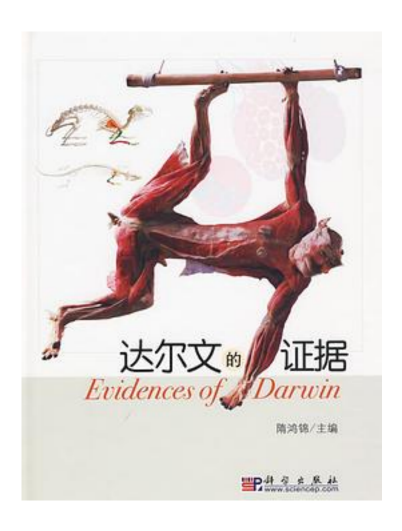
达尔文的证据



达尔文的证据_下载链接1_

著者:隋鸿锦

出版者:科学出版社

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787030263193

《达尔文的证据》以专业的摄影,精心的编排,将通过生物塑化技术保存的大量脊椎动物器官及整体标本,生动地呈现给读者。让读者在感受动物之美的同时,理解生物多样性的内涵,探索生物体本身极大的变异性与统一性。希望本书能够带领读者寻找达尔文

的思维和逻辑,感悟生命的起源与演化。

本书适合对生物进化论感兴趣的大众读者阅读,亦适合医学、生物学专业的本科生、研究生参阅。

150年前,达尔文的《物种起源》一经出版,立即引起了广泛的关注和激烈的争议。时至今日,进化进化论的影响早已不局限于生物学界,甚至也不局限于科学界,它具有着深远的思想意义和社会影响。

本书以专业的摄影,精心的编排,将通过生物塑化技术保存的大量脊椎动物器官及整体标本,生动地呈现给读者。让读者在感受动物之美的同时,理解生物多样性的内涵,探索生物体本身极大的变异性与统一性。希望本书能够带领读者寻找达尔文的思维和逻辑,感悟生命的起源与演化。

全书图文并茂,极具收藏价值,不仅适合对进化论感兴趣的大众读者阅读,同时也是医学、生物学领域的工作者、研究者、学习者的珍贵参考读物。

作者介绍:

隋鸿锦,1965年2

月出生于辽宁省大连市。博士,教授。现任大连医科大学人体解剖学教研室主任。多年来一直从事人体解剖学和比较解剖学的教学与科研工作。主要著作有《人体世界》、《介入治疗解剖学图谱——神经血管》、《神经外科解剖学图谱》。其中《人体世界》曾获国家图书馆文津图书奖。在国内率先引进和推广生物塑化技术,被誉为"中国塑化第一人"。2004年被评为"中国科普十大公众人物",2008年被授予"大连市归国留学人员创业英才标兵"。

目录: 生命从哪里来?

1什么是脊椎动物

2寻找进化的证据

3同功器官

4退化的证据——盲肠

5脊椎动物的村志——椎骨

6肌肉让我们动起来

7形态多样的牙齿

8最高司令部——脑

9脑的体积

10 脑和脊髓 11 血液循环与心

12 不同的食性,不同的胃

13 相似的功能,不一样的肝

14 肺与鳃

15 动物的污水处理厂——肾

16 生殖的进化

17 繁殖方式的演变

18 生殖器官的进化

后记

・・・・・(收起)

达尔文的证据_下载链接1_

标签			
科普			
进化论			
图册			
生物			
生物学			
图库			
达尔文的证据			
图书城			
评论			
还好吧,权当看图了			
之本图册主要讲动物解剖的, ,挺给力的~生物塑型,OK~	由于采用最新技术制作标本,	非常直观易懂。	价格也不贵

 =面生命本质了

内有大量的胸大肌、外生殖器和乳腺。。。羊的乳腺完全是个莲蓬乳嘛。。。

书评

书是精装,彩色的,有些图看着比较舒服,有些图看着就有点"刺激"了,比如骨骼和器官的图片,印得效果显得"鲜活",所以感官上能很直接联想到实物,不过,对于喜欢生物的,喜欢医学的的一些人而言,可能恰恰迎合了他们的喜好。普通读者,权且可以把它当成一本知识图谱,从一...

达尔文的证据_下载链接1_