



技术刚刚诞生太近了，所以结果放在现在还是比较粗糙的。

在2015年，佛罗里达大学自然历史博物馆的副馆长又用了同样的办法重新采集了数据，得到了更精确的结果，这次的结果发表在《分子生物学与进化》这个期刊上，结果是体虱是从17万年前进化出来的。也就是说，人类从17万年前就已经开始经常穿衣服了。

到此，衣服的历史，最远的证据就是17万年前。

如果我们再多想一想，我们的祖先在100万年前褪去了毛发，但是直到17万年前才穿上衣服，那中间就裸奔了80多万年的时间。可以想象，当年有一件兽袍应该跟现在有一架私人客机是差不多豪华的了。

——◆ 今日内容小结 ◆——

这节课我们通过分析如何找到最古老的衣服，告诉大家一种找旁证的思考方式：

要证明一个事情最理想的当然是找到直接证据，但是很多时候，尤其是阻碍太多，或者历史太久的缘故，直接证据已经消失了，所以不得不去找旁证。

那旁证怎么找呢？

就是首先找到最早、最晚两个时间点，然后再在这个区间段里，寻找跟直接证据最紧密的事物，然后把它当作是旁证。

——◆ 今日思考题 ◆——

你能不能也列举一些缺少直接证据，但是最终可以通过旁证来证实的例子呢？

如果你想到了，就留在评论中。

扩展资料：

009 | 务实：为什么没有动物比蓝鲸的体型大？

划重点

添加到知识账本

1.要证明一个事情的事实，最理想的是能够找到直接的证据，但很多时候，会因为各种原因导致缺少这种证据，用旁证来进行证实，虽然是一种无奈，但是使用科学的逻辑和方法，就能够得出相对最为接近真相的答案。

2.通过DNA技术研究虱子的进化史，人类衣服出现的时间被定格在了17万年前，科学技术在历史研究中的应用，让历史更加坚实。



卓克

我是卓克，咱们明天再见。



1917小组

35597成员 88人今日打卡



Aa

字号



写留言



69



请朋友读