

技术刚刚诞生太近了,所以结果放在现在 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。

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

到此,衣服的历史,最远的证据就是17万

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。

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

那旁证怎么找呢?

紧密的事物,然后把它当作是旁证。 → 今日思考题 ←—

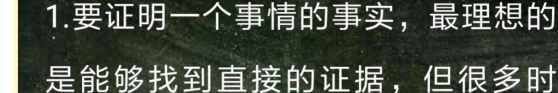
你能不能也列举一些缺少直接证据,但是

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?

最终可以通过旁证来证实的例子呢?



■ 划重点

候,会因为各种原因导致缺少这种证

添加到知识账本

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

用,让历史更加坚实。

年前,科学技术在历史研究中的应



我是卓克,咱们明天再见。

卓克



Aa

字号



/

写留言

1917小组



