

在人类
为万

与法
的。

的。

2

日:

台

西

的压

兰解剖学家 建议尼安德特人可能代表一个绝
灭的物种而且命名为 *Homo neanderthalensis* 是显狻

种特殊的“灵性” 这样的假说可能更符合“人之常情”。

但是 这样的理论 虽然看起来合情合理 但却不符合客观事实 而且正是由于这样的认识 在确定早期人类起源的时间问题上出现了一些波折。

年 西蒙斯宣布一种称为腊玛古猿的小的似猿动物是已知最早的人科成员 其根据是一块上颌骨的部分破片 是 年耶鲁大学的研究生刘易斯在印度发现的 在这块标本上 臼齿有些象人的牙齿 犬齿比猿较短而且钝 经过复原后的齿弓向后稍稍张开 而不是现存猿类的“ ”字型。后来 一个英国科学家匹尔比姆据此进一步推论 腊玛古猿是一种能够直立行走生活在一个复杂的社会环境里并进行狩猎生活。它生活在 一 万年前的亚洲和非洲。因此 科学界普遍认为人猿相分别的年代为距今 到 万年前。

但是 世纪 年吸 论