

人类起源研究中的社会心理因素分析

■ 杜水生 北京师范大学 历史系 北京

摘要: 探索人类本身的来源一直是现代科学的前沿课题,但是由于这一课题把人类本身做为研究对象,因此,在研究过程中容易受到社会思潮和社会心理因素的影响。通过对人类起源研究的现象,分析前现代人的源课题为学的题,社会因素对科学研究的题。

关键词: 人类起源研究; 科学; 社会

Researching on Human Origin and Social Psychology of Scientists DU Shui-sheng

Abstract:

Key words:

中图分类号:

文献标识码:

文章编号:

探索人类自身的来源不仅是现代科学的前沿课题,也是人类认知史上一个不衰的话题。走过了神话时代的种种传说和中世纪的神学解释,随着达尔文《物种起源》的问世,对人类来源的探索走向科学时代。多年来对人类起源的研究随着不同时期社会思潮的演变、研究方法和研究技术的革新而取得了重大进步,但由于本学科把人本身当作一个研究对象,社会心理对人类起源的研究无疑会有一定的影响。本文尝试通过对人类起源研究历史中一些科学史实的回顾,对这个问题进行探讨。

一、人猿过渡阶段人类特征的确认

从文艺复兴以后,随着自然科学的不断发展,自然科学在许多领域逐渐战胜了神学,赢得了本学科的生存空间。但正如恩格斯所说:“自然界绝对不变”,“这个陈腐的自然观,虽然由于科学的进步而被弄得百孔千疮,但是它仍然统治了十

九世纪的整个上半叶”^[1]。其实在人类起源这个领域,甚至到了十九世纪末二十世纪初,“人为万物之灵”的观念仍然影响着这个学科的发展与进步。

科学史上第一个发现的人类化石是尼安德特人。1868年在英国发现了一个尼安德特人的头盖骨,代表一个儿童的头骨。1908年在直布罗托又发现一尼安德特头骨,但真正引起人们注意的是1908年在德国尼安德峡谷发现的头骨和部分头后骨骼。开始,发现者认为这是一具熊的骨骼,后来请教当地一位教师,教师认为是人的骨骼。1912年,现代地质学之父莱伊尔出版了《地质学原理》,在书中根据石化程度和共生的动物化石,认为这具尼安德特人的年代可能相当古老,但由于他不是进化论者,没有认识到其在进化上的意义。第一个认识到尼安德特人进化意义的是赫胥吏,在他的著作《人在自然界中的位置》中指出,尼安德特人代表一个形态原始的种,他已远离大猿,是向人进化过程中的一个缺环,这已和今天人类学家的认识十分接近了。1908年,爱尔兰

收稿日期:

作者简介: 杜水生,男,山西永济人,北京师范大学历史系副教授。

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* 是显狽

1974年12月29日

学

人海
问题
因方
此受

帝非洲：黑

民出

的
猿那
理和错
为人类祖先
数十年。
此外 对早期人类
过程 想象中的早
性 而无法想象早期
切仅仅建立在不完整
过程充分体现了
的本学科

过
当前 是学术界的一
地区起 常常发生激烈的争
学、年代 生物遗传学都参与
天的学术 不可同日而语 但是摆
社会心理 定 更加开放的接受各

非洲

[] 吴汝康

子山