



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

新研究向亚马逊河流域总体理论提出了挑战

<http://www.fristlight.cn> 2007-03-09

[作者] 教育部科技发展中心

[单位] 教育部科技发展中心

[摘要] 教育部科技发展中心2007年3月9日报道 一位美国的科学家对哥伦布发现美洲大陆之前的亚马逊河流域印第安人创造了现代的热带雨林的这一理论提出了挑战。

[关键词] 亚马逊河流域;热带雨林;生物科学;考古学;人类学

教育部科技发展中心2007年3月9日报道 一位美国的科学家对哥伦布发现美洲大陆之前的亚马逊河流域印第安人创造了现代的热带雨林的这一理论提出了挑战。这个理论是许多考古学家和人类学家提出来的,如今却受到了佛罗里达科技大学的Mark Bush的挑战。 Bush收集并分析了来自于古代亚马逊河热带雨林湖泊中的矿样,由此确定了人类居住在特定区域的范围。他表示:我们的研究结果与亚马逊河道沿岸的关键地区是古代人类主要的居住地这一理论并不矛盾,在那当时可能居住着数百万人口。这些人几千年来一直未曾离开家园或者离开当地的水体。这些研究结果都表明:早期人类只是局部利用了目前主要的已知考古区域之外的亚马逊河流域的森林资源。这项研究结果发表在最新一期的英国皇家学会B辑:《自然科学会报:生物科学》上。另外一篇论文发表在《生态与环境前沿》杂志上。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

