



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

全球变暖刷新地球气候，新奇罕见气候百年凸现

<http://www.fristlight.cn> 2007-03-28

[ 作者 ] 千龙网

[ 单位 ] 千龙网

[ 摘要 ] 千龙网2007年3月28日报道 《美国国家地理杂志》报道称，根据一项最新的研究，全球变暖将在本世纪末刷新地球的气候图，导致现在的部分气候现象不复存在，也会促使一些我们从未经历过的气候现象出现。

[ 关键词 ] 气候现象;气候变化

千龙网2007年3月28日报道 《美国国家地理杂志》报道称，根据一项最新的研究，全球变暖将在本世纪末刷新地球的气候图，导致现在的部分气候现象不复存在，也会促使一些我们从未经历过的气候现象出现。研究者们根据联合国“政府间气候变化专家小组”最新报告中的一些预测结果，制作了一台计算机模型，用以评估全球变暖对于世界各地不同地区的影响。评估结果显示，到2100年，在热带和亚热带地区将会出现一种全新的气候，而热带山区和极地附近地区的部分气候也将不复存在。参与这项研究工作的专家之一、美国威斯康星州大学教授史蒂夫-杰克逊表示：“在低纬度（赤道附近）地区将会出现许多的新奇气候现象，而以前的气候现象将会消失不见。我们无法预知将会出现一些什么状况。”这是因为杰克逊和他的同事们都认为，由于可以预知地球两极的温度会发生很大的变化，所以最大的气候变化现象将会发生在这里。根据这项研究，在其它一些地区、特别是热带地区出现气温和湿度等的微小变化，都会极大的影响这些地区的整体气候。杰克逊等研究人员的计算机模型还显示出了北美和欧洲的气候也将发生很大的变化，而佛罗里达半岛则会出现一种以前从未出现过的气候——夏天将会更热、更干燥。亚马逊盆地将会出现一种在6月至8月期间更热、更潮湿的气候现象。杰克逊教授表示：“我们从未经历过这些气候，这些新奇的气候或许以前从未在地球上存在过，至少在过去的几百万年内没有出现过。”与此同时，南美洲安第斯山脉最高点的气候也会由于气温的升高而发生变化。杰克逊教授表示称：“这些地区是热带最寒冷的地区，山顶的气候也将会逐步消失。”模型预测的气候消失的地区还包括非洲的里夫特（Rift）山脉、澳洲东南部、喜马拉雅山脉部分地区和菲律宾群岛等。”另外，气候的变化还会促使当前一些物种的灭绝，特别是那些只适宜居住在寒冷地区的部分动物。气候变化还会重组当前的一些动植物种群。这些都使得人类在相关方面的保存工作变得更加的困难。

[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](mailto:leisun@fristlight.cn)

