

中国科学院地理科学与资源研究所

Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS

English

首 页 | 研究所介绍 | 机构设置 | 科研队伍 | 科学研究 | 合作交流 | 研究生教育 | 创新文化 | 所图书馆

.:>

今天是: 2008年4月1日 星期二

+:>

站内搜索 ...

•

0

+:>

•\$>

AMBIO 2002年第31卷第3期

避免非洲的水资源冲突

作者: Peter J. Ashton

非洲大约85%的水资源都是由几个国家共用的大型河流盆地的构成。人口的高速增长,伴随着水需求量的不断增加,已使一些国家超越了水资源供应的短缺严重限制其经济进一步发展的警戒点。现有的人口增长趋势和水资源利用格局表明,在2025年前,更多的非洲国家将超越其可进行商业利用的、以国土为基础的水资源极限。通常情况下,一个国家范围内的水资源调整和分配重点,是与其国家发展目标一致的。虽然这样做有可能实现其国家水资源保障的目标,但更重要的是要重视区域性合作,确保现有的水资源能用来为整个非洲人们的可持续的长远利益服务。如果想保持非洲地区的和平与繁荣,避免在水资源问题上发生冲突,最理想的是,每个国家的水资源管理政策都与其邻国的水资源管理政策取得一致。

关键词: