



地理学报 2006年第61卷第2期

当代地理学之人地相互作用研究的趋向 —— 全球变化人类行为计划 (IHDP) 第六届开放会议透视

作者: 史培军 王静爱

在扼要介绍了全球变化人类行为计划 (IHDP) 第六届开放会议主要内容的基础上, 综合当前ESSP开展的主要研究项目、IHDP已实施的主要科学研究计划等, 阐述了当代地理学之人地相互作用研究的主要领域和发展趋势。作者认为: 人地系统除具有区域性和综合性特征外, 还具有脆弱性、风险性、恢复性与适应性特征。当代地理学从地理要素与格局的综合研究转向现代地理过程的综合研究; 从自然地理与人文地理的集成研究转向现代资源与环境的系统研究; 从地理环境重建研究转向现代综合灾害风险管理研究; 从地理格局与过程的动力学研究转向资源保障与区域安全系统仿真研究; 从区域人地系统相互作用机制研究转向全球人地系统相互作用机制研究。

[全文查阅 \(PDF\)](#)

关键词: 人地系统; 脆弱性; 风险性; 恢复性; 适应性; 当代地理学; 动力学; 转型