



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



地理研究 2005年第24卷第5期

中国自然生态系统对气候变化的脆弱性评估

作者: 李克让 曹明, 奎於莉, 绍洪

生态系统的脆弱性已经成为气候变化影响评估和适应性管理的关键问题。本文介绍和分析了生态系统的脆弱性、敏感性和阈值的概念, 中国生态环境的敏感带和脆弱性, 脆弱性评估和中国生态系统脆弱分布以及自然生态系统的可持续性和适应减缓对策。自然生态系统对气候变化脆弱性评估仍存在许多问题和不确定性, 迫切需要在以下领域开展研究: 自主开发新一代气候变化对生态系统影响综合评估模型(特别是双向耦合模型)、加强相关野外长期观测实验、开展适应性与可持续发展示范工程的研究等。

[全文查阅 \(PDF\)](#)

关键词: 自然生态系统; 气候变化; 脆弱性; 阈值; 适应对策

[所内链接](#) | [友情链接](#) | [联系方式](#) | [网站地图](#) |

2005 中国科学院地理科学与资源研究所 版权所有