



云南大学学报(自然科学版) » 2003, Vol. » Issue (3): 272-276 DOI:

生物学

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ Previous Articles](#) | [Next Articles ▶▶](#)

### 全球变化研究与生态学在云南发展的机遇

段昌群

云南大学生命科学学院云南生物资源保护与利用国家重点实验室培育基地 云南 昆明 650091

Investigation of global changes and promising opportunity in development of ecological sciences in Yunnan

DUAN Chang-qun

School of Life Science of Yunnan University and National Key Laboratory Candidate for Bio-resource conservation and Utilization, Kunming 650091, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(582 KB\)](#) [HTML \( KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

**摘要** 综述了全球变化生态学研究的前沿动态,分析了国际社会近年来在全球变化领域普遍关注的污染全球化及其对生物未来命运和进化前途的影响问题;阐述了云南在地质、地理、气候、生物等方面的特点及其在生态科学中的重要地缘优势,指出了在揭示全球变化研究中云南的特殊作用。

**关键词:** 全球变化 环境污染全球化 生物多样性 云南

**Abstract:** Progress in global change ecology was reviewed, and globalized environmental pollution and its impact on evolutionary fate of living things were emphasized in this paper. The exclusive property of geological, geographic, climate and biological status in Yunnan were analysed to demonstrate the important role played in development of ecology in Yunnan. It is concluded Yunnan will have a promising future in investigation of global change.

**Key words:** [global changes](#) [globalised environmental pollution](#) [biodiversity](#) [Yunnan](#)

收稿日期: 2003-03-20;

基金资助:国家自然科学基金资助项目(30270284);教育部高校骨干教师资助计划(2000-65).

引用本文:

段昌群. 全球变化研究与生态学在云南发展的机遇[J]. 云南大学学报(自然科学版), 2003, (3): 272-276.

DUAN Chang-qun. Investigation of global changes and promising opportunity in development of ecological sciences in Yunnan[J]. , 2003, (3): 272-276.

#### 服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

#### 作者相关文章

- ▶ 段昌群

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

版权所有 © 《云南大学学报(自然科学版)》编辑部

编辑出版：云南大学学报编辑部（昆明市翠湖北路2号，650091）

电话：0871-5033829(传真) 5031498 5031662 E-mail: yndxzb@ynu.edu.cn yndxzb@163.com