



[首页](#) | [冰川冻土编辑部公告](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [留言板](#) | [联系我们](#)  
| [English](#)



冰川冻土 » 2013, Vol. 35 » Issue (6): 1382-1390 DOI: 10.7522/j.issn.1000-0240.2013.0153

[冰冻圈与全球变化](#)

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

[an error occurred while processing this directive] | [an error occurred while processing this directive]

## 冰芯和气象记录揭示的青藏高原百年来典型冷暖时段气候变化特征

德吉<sup>1,2</sup>, 姚檀栋<sup>1,3</sup>, 姚平<sup>1,2</sup>, 陈昱凝<sup>1,2</sup>

1. 中国科学院 青藏高原研究所, 北京 100101;
2. 中国科学院大学, 北京 100049;
3. 中国科学院 寒区旱区环境与工程研究所 冰冻圈科学国家重点实验室, 甘肃 兰州 730000

### Characteristics of Climate Change in Warm and Cold Periods Revealed from Ice Cores and Meteorological Records During the Past 100 Years on the Tibetan Plateau

Deji<sup>1,2</sup>, YAO Tan-dong<sup>1,3</sup>, YAO Ping<sup>1,2</sup>, CHEN Yu-ning<sup>1,2</sup>

1. Institute for Tibetan Plateau Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China;
2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;
3. State Key Laboratory of Cryospheric Sciences, Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou Gansu 730000, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(29\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)