

### 青藏高原中东部2485 年来温度变化幅度、速率、周期、原因及未来趋势

刘禹<sup>①②</sup>, 蔡秋芳<sup>①</sup>, 宋慧明<sup>①③</sup>, 安芷生<sup>①</sup>, LINDERHOLM Hans W.<sup>④</sup>

① 中国科学院地球环境研究所, 黄土与第四纪地质国家重点实验室, 西安 710075;

② 西安交通大学人居环境与建筑工程学院环境科学与工程系, 西安 710049;

③ 中国科学院研究生院, 北京 100049;

④ Regional Climate Group, Department of Earth Sciences, University of Gothenburg, Gothenburg 40530, Sweden

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org