

### 树轮宽度记录的松潘地区年平均气温变化

李金建<sup>①②</sup>, 邵雪梅<sup>③</sup>, 李媛媛<sup>①②</sup>, 秦宁生<sup>①②\*</sup>

① 中国气象局成都高原气象研究所, 成都 610072;

② 四川省农业气象中心, 成都 610072;

③ 中国科学院地理科学与资源研究所, 北京 100101

### Annual temperature recorded in tree-ring from Songpan region

LI JinJian<sup>1,2</sup>, SHAO XueMei<sup>3</sup>, LI YuanYuan<sup>1,2</sup>, QIN NingSheng<sup>1,2\*</sup>

1 Chengdu Institute of Plateau Meteorology, China Meteorological Administration, Chengdu 610072, China;

2 The Agrometeorological Center of Sichuan Province, Chengdu 610072, China;

3 Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(51\)](#)[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