

青藏高原各拉丹冬冰芯年积累量变化及其与大气环流的关系

张拥军^{①②}; 康世昌^{①③*}; 秦大河^③; GRIGHOLM Bjorn^④; MAYEWSKI Paul A^④

① 中国科学院青藏高原研究所, 北京 100085;

② 中国科学院研究生院, 北京 100049;

③ 中国科学院冰冻圈与环境联合重点实验室, 兰州 730000;

④ Climate Change Institute, University of Maine, Orono. ME 04469, USA

[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