

喜马拉雅-青藏高原不同子区域隆升对亚洲夏季气候演变影响的数值模拟

张冉^{①*}, 姜大膀^{①②③}, 刘晓东^④, 田芝平^{②⑤}

① 中国科学院气候变化研究中心, 北京 100029;

② 中国科学院大气物理研究所竺可桢-南森国际研究中心, 北京 100029;

③ 中国科学院东亚区域气候-环境重点实验室, 北京 100029;

④ 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;

⑤ 中国科学院研究生院, 北京 100049

[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