

二氧化碳浓度增加情景下耦合气候模式中的ENSO 频率变化及其机制

邓林^①, 杨修群^{①*}, 谢倩^②^① 南京大学大气科学学院, 南京 210093;^② 解放军理工大学气象学院, 南京 211101[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(1\)](#)[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