

不同CO₂浓度背景下格陵兰-苏格兰海脊溢流水变化机制

牟林^{①④}, 宋军^①, 钟霖浩^②, 王兰宁^③, 李欢^①, 李琰^①

① 国家海洋信息中心, 天津 300171;

② 中国科学院大气物理研究所, 北京 100029;

③ 北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院, 北京 100875;

④ Max-Planck Institute for Meteorology, Hamburg 20146, Germany

[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