

淡积云中夹卷混合机制的参数化及二次混合的影响

陆春松^{①②③}, 刘延刚^{③*}, 牛生杰^③^① 南京信息工程大学气象灾害预报预警与评估协同创新中心, 中国气象局气溶胶与云降水重点开放实验室, 气象灾害教育部重点实验室, 南京 210044;^② 中国气象科学研究院灾害天气国家重点实验室, 北京 100081;^③ Atmospheric Sciences Division, Brookhaven National Laboratory (BNL), New York, 11973, USA[摘要](#)[图/表](#)[参考文献 \(0\)](#)[相关文章 \(0\)](#)[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