

### $^{10}\text{Be}/^7\text{Be}$ 示踪研究平流层-对流层输送对青藏高原冬春季近地面 $\text{O}_3$ 的影响

郑向东<sup>①</sup>, 沈承德<sup>②④</sup>, 万国江<sup>③</sup>, 刘克新<sup>④</sup>, 汤洁<sup>①</sup>, 徐晓斌<sup>①</sup>

① 中国气象科学研究院, 北京 100081;

② 中国科学院广州地球化学研究所同位素年代学和地球化学重点实验室, 广州 510640;

③ 中国科学院地球化学研究所环境地球化学国家重点实验室, 贵阳 550002;

④ 北京大学核物理与核技术国家重点实验室, 北京 100871

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(2\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)