



引用本文 (Citation) 标准格式:

刘晓曼, 程雪玲, 胡非. 2015. 北京城CO₂浓度和通量的梯度变化特征——I. 浓度与虚温. 地球物理学报, 58(5): 1502-1512, doi: 10.6038/cjg20150504

LIU Xiao-Man, CHENG Xue-Ling, HU Fei. 2015. Gradient characteristics of CO₂ concentration and flux in Beijing urban area part I: Concentration and virtual temperature. Chinese Journal of Geophysics, 58(5): 1502-1512, doi: 10.6038/cjg20150504

北京城区二氧化碳浓度和通量的梯度变化特征——I. 浓度与虚温

刘晓曼¹, 程雪玲², 胡非²

1. LACS, 中国科学院大气物理研究所, 北京 100029;
2. LAPC, 中国科学院大气物理研究所, 北京 100029

Gradient characteristics of CO₂ concentration and flux in Beijing urban area part I: Concentration and virtual temperature

LIU Xiao-Man¹, CHENG Xue-Ling², HU Fei²

1. LACS, Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100029, China;
2. LAPC, Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100029, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (13)

版权所有 © 2010 《地球物理学报》编辑部

通信地址: 北京9825信箱《地球物理学报》编辑部 (100029)

电 话: 010-82998105, 82998113

Email: actageop@mail.igcas.ac.cn; geophy@163bj.com

本系统由北京码格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备13017565号-1