



ISSN 1001-6929
CN 11-1827 / X
CODEN HKYAEZ

环境科学研究

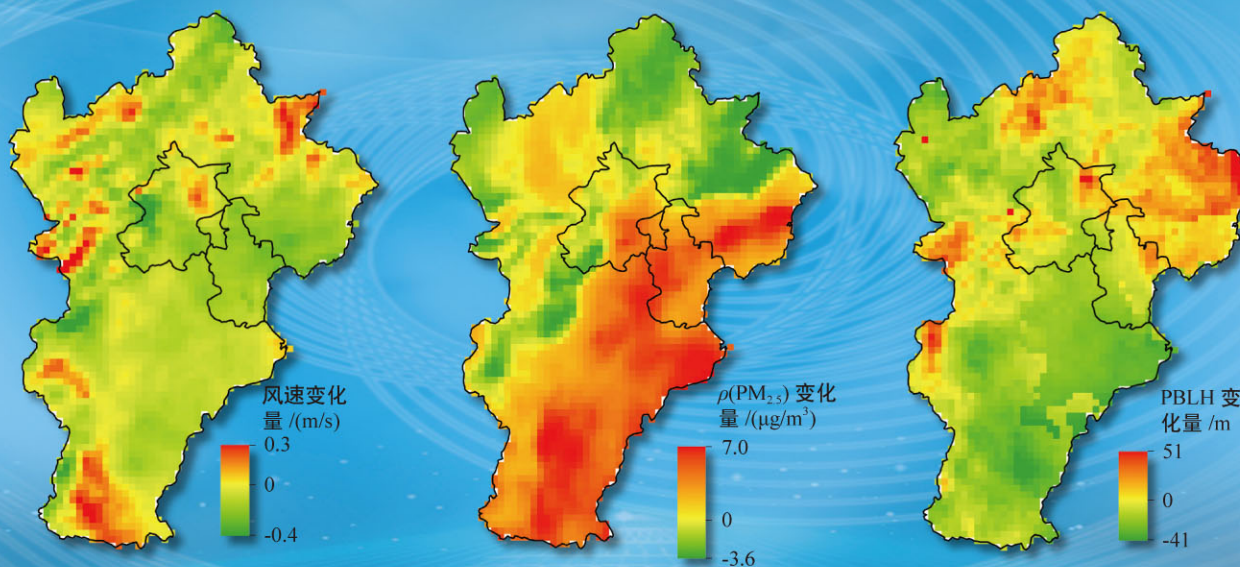
Research of Environmental Sciences

第30卷 第11期 (Vol.30 No.11) 2017 November 11月

2017 11

封面文章

CCSM4/WRF-CMAQ动力降尺度预估RCP8.5情景下
京津冀地区空气质量的潜在变化



注：图为在RCP8.5情景下，以2049—2051年为未来代表年，以2005年为现状代表年，预测得到的京津冀地区典型月份的风速、 $\rho(\text{PM}_{2.5})$ 及大气边界层高度(PBLH)的潜在变化量。

RCP8.5情景下京津冀地区 $\rho(\text{PM}_{2.5})$ 及部分气象参数的潜在变化

ISSN 1001-6929



中华人民共和国环境保护部 主管
中国环境科学研究院 主办