

# 城市环境综合观测与大气环境动力学研究



[城市环境综合观测与大气环境动力学研究\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787502948245

《城市环境综合观测与大气环境动力学研究》 内容简介：城市环境气象涉及的各种尺度

的大气物理化学过程。围绕治理城市大气环境急待解决的优化监测与应对研究问题，世界各国开展了很多的现场观测试验与研究。在20世纪90年代，仅就大气臭氧现场试验研究，北美就有18项、欧洲12项、亚洲1项。其中比较有名的是墨西哥空气质量研究计划（MAEJ）。欧洲模式评价研究（EMEP）等。以大气气溶胶细粒子PM<sub>10</sub>研究为主的纽约PM<sub>2.5</sub>技术评价和特征研究计划（PMTACS-NY）是近年来比较著名的城市环境现场研究计划之一。由于城市环境在大气科学中的重要性日益突出，世界气象组织（WMO）在全球大气监测（GAW）计划中专门开辟了城市气象学和环境研究这一新的研究项目（GURME）。

作者介绍:

目录:

[城市环境综合观测与大气环境动力学研究\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[城市环境综合观测与大气环境动力学研究\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[城市环境综合观测与大气环境动力学研究\\_下载链接1](#)