



北京大学环境科学秋季讲座



题目：大气和海洋塑料的源汇与风险：全球三维传输模型视角

报告人：张彦旭

时间：2023.11.30 18:40-20:30

地点：城环院楼205室

联系人：刘茂甸 maodian.liu@pku.edu.cn



报告人简介：南京大学大气科学学院教授、国家海外高层次青年人才、江苏省双创人才、曾获全国百篇优秀博士学位论文奖。担任哈佛大学管理的国际著名模式GEOS-Chem模式科学指导委员会委员。研究领域包括污染物全球循环、地球系统模式和全球变化等。共发表SCI论文80余篇，多次以第一/通讯作者发表于PNAS（4）、Nature Communications（2）、One Earth（3）等高影响期刊。研究成果多次被国内国际媒体报道。论文目前累计共被引用次数超过6000余次，并多次为国家能源研究所、美国最高法院、丹麦环境部、和日本国立环境研究所提供咨询报告。

主办：地表过程分析与模拟教育部重点实验室

北京大学城市与环境学院