

高等学校学科创新引智计划项目

“环境遥感：面向碳减排与大气污染治理”前沿研究研讨会（线上）

会议时间：2020年12月23日下午14:30-18:00

腾讯会议 ID：447 272 375

会议日程：

主持人：薛勇、Jason Cohen		
时间	报告人	报告题目
14:30-15: 20	Jeff Obbard, 新加坡国立大学教授,	Climate Change: Can we avoid Hothouse Earth?
15: 20-16: 10	Ilse Aben, 荷兰太空研究所教授	TROPOMI observations of (1) effect of COVID measures, (2) Australian wildfires, (3) methane emissions.
16: 10-17: 00	Simone Lolli, 意大利国家研究理事会环境分析方法研究所 Senior Research Scientist	Assessing aerosol influence on climate and air quality by remote sensing means: state of the art and future perspectives
17:10 -18: 00	Costas Varotsos, 希腊国立雅典大学教授	The problem of atmospheric ozone

报告人介绍：



Jeff Obbard, 男, 新加坡 Living Planet 公司（提供气候变化、可

持续性和环境咨询服务) 创始人, 曾在新加坡国立大学任职 17 年, 后担任卡塔尔大学环境科学中心主任。



Ilse Aben, 女, 荷兰太空研究所研究员、团队负责人, SCI 期刊《Atmospheric Chemistry and Physics》、《Atmospheric Measurements Techniques》编委。



Simone Lolli, 男, 意大利国家研究委员会 Senior Research Scientist, 佛罗伦萨大学遥感技术工程系教授, 国际激光雷达观测网 MPLNET 科学委员会成员, SCI 期刊《Remote Sensing》编委。主持或参加了 10 余个研究项目 (美国航天局和其他国际学术组织), 发表 SCI 期刊 50 余篇。



Costas Varotsos, 男, 希腊国立雅典大学教授, 发展中国家科学院院士, SCI 期刊《Remote Sensing Letters》主编 (Editor-in-Chief), 已发表 300 余篇学术论文, 总引用超过 7000 次, H 指数(H-index) 57 。