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	Climate Change: Can we
	大学教授,	avoid Hothouse Earth?
15: 20-16: 10	Ilse Aben,荷兰太空研究	TROPOMI observations
	所教授	of (1) effect of COVID
		measures, (2) Australian
		wildfires, (3) methane
		emissions.
16: 10-17: 00	Simone Lolli,意大利国	Assessing aerosol
	家研究理事会环境分析	influence on climate and
	方法研究所 Senior	air quality by remote
	Research Scientist	sensing means: state of the
		art and future perspectives
17:10 -18: 00	Costas Varotsos,希腊国	The problem of
	立雅典大学教授	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。