

附：讲座目录

期次	时间	报告人	报告人单位	讲座题目
2023 年第 1 讲 (总第 48 讲)	2023. 2. 28	李猛	深圳大学	阿斯加德古菌与真核生物起源
2023 年第 2 讲 (总第 49 讲)	2023. 3. 15	程亮	华南理工大学	海底电缆安全稳定性的影响
2023 年第 3 讲 (总第 50 讲)	2023. 3. 17	Keith Alverson	联合国环境规划署	Plastic in the Oceans: Evaluating Solutions
2023 年第 4 讲 (总第 51 讲)	2023. 4. 4	刘文清	中国科学院合肥物质科学研究院	大气痕量气体探测的超光谱技术
2023 年第 5 讲 (总第 52 讲)	2023. 4. 13	经志友	中国科学院南海海洋研究所	海洋亚中尺度动力过程及其对能量串级与垂向通量的影响
2023 年第 6 讲 (总第 53 讲)	2023. 5. 10	Pierre Failler	英国朴茨茅斯大学	Blue Governance: Current Situation, Opportunities and Challenges
2023 年第 7 讲 (总第 54 讲)	2023. 5. 23	Paul J. Tréguer	法国西布列塔尼大学	The world ocean silica cycle: three hot spots
2023 年第 8 讲 (总第 55 讲)	2023. 5. 31	Guangjun Zhang	美国斯克里普斯海洋研究所	The double-ITCZ problem in GCMs: in Search of its Causes
2023 年第 9 讲 (总第 56 讲)	2023. 6. 1	Xinfeng Liang	美国特拉华大学	Connecting Climate Change to the Deep Ocean
2023 年第 10 讲 (总第 57 讲)	2023. 6. 7	Walter A. Robinson	美国北卡罗莱纳州立大学	Weather Extremes in a Changing Climate: Challenges and Progress
2023 年第 11 讲 (总第 58 讲)	2023. 6. 7	杨海军	复旦大学	大西洋热盐环流多百年际振荡与人类文明演变史
2023 年第 12 讲 (总第 59 讲)	2023. 6. 7	李俊	国家卫星气象中心	大气垂直探测及台风数值预报应用
2023 年第 13 讲 (总第 60 讲)	2023. 6. 16	陈军	南开大学	超越传统的电池体系
2023 年第 14 讲 (总第 61 讲)	2023. 6. 27	陈鹰	浙江大学	海洋观测方法与技术实现
2023 年第 15 讲 (总第 62 讲)	2023. 6. 29	Peter Thomson	联合国	Achieving a Healthy Ocean through International Cooperation
2023 年第 16 讲 (总第 63 讲)	2023. 7. 28	Feifei Jin	美国夏威夷大学	Fundamental Dynamics for ENSO'S

				Spatio-temporal Complexity
2023 年第 17 讲 (总第 64 讲)	2023. 8. 10	Walter A. Robinson	美国北卡莱罗纳州立大学	Atmospheric Blocking (or Persistent Anomalies): an Inevitable Outcome of Macroturbulence
2023 年第 18 讲 (总第 65 讲)	2023. 9. 8	Kevin Kocot	美国阿拉巴马大学	Sweat the Small Stuff: Biodiversity and Evolution of Microscopic Marine Invertebrates
2023 年第 19 讲 (总第 66 讲)	2023. 9. 22	王赟	中国地质大学	海底地震
2023 年第 20 讲 (总第 67 讲)	2023. 10. 8	Deliang Chen	瑞典哥德堡大学	Grand Challenges for Ocean Science from an Earth System Science Perspective
2023 年第 21 讲 (总第 68 讲)	2023. 10. 20	Keith Alverson	联合国环境规划署	Global Environmental Agreements: How They Can Contribute to Achieving Healthy Oceans (SDG 14)
2023 年第 22 讲 (总第 69 讲)	2023. 10. 21	王桂华	复旦大学	台风-海洋相互作用研究进展及思考
2023 年第 23 讲 (总第 70 讲)	2023. 10. 21	杜岩	中国科学院南海海洋研究所	全球变暖对热带海气反馈和水循环演变影响的启示
2023 年第 24 讲 (总第 71 讲)	2023. 10. 21	荆钊	中国海洋大学	海洋中小尺度动力过程与气候系统间的相互作用
2023 年第 25 讲 (总第 72 讲)	2023. 10. 21	宋振亚	自然资源部第一海洋研究所	耦合海浪的地球系统模式 FIO-ESM 的发展与应用
2023 年第 26 讲 (总第 73 讲)	2023. 11. 28	George Somero	美国斯坦福大学	Molecular Adaptation to Environmental Stress: Intrinsic and Extrinsic Solutions
2023 年第 27 讲 (总第 74 讲)	2023. 12. 8	Gillian Foulger	英国杜伦大学	Is Iceland a Continental LIP?
2023 年第 28 讲 (总第 75 讲)	2023. 12. 11	Ad Stoffelen	荷兰皇家气象研究所	Earth System Dynamics and Climate Change
2023 年第 29 讲 (总第 76 讲)	2023. 12. 19	Senjie Lin	美国康涅狄格大学	CRISPR/Cas and its utility all at sea: status, challenges, and prospect
2023 年第 30 讲 (总第 77 讲)	2023. 12. 20	江桂斌	中国科学院生态环境研究中心	新污染物研究: 从基础到国家战略

