



深地科学论坛（第一百讲）

用于二氧化碳转化利用的高熵二维材料

报告人：浙江师范大学杰出教授 **亚鑫·奥诺杰**

时 间： 2026 年 3 月 26 日 10:00

地 点： 深地国重 305 会议室

亚鑫·奥诺杰是科睿唯安高被引科学家，环境科学与生态学、化学与工程领域的高被引研究员和前 1%的作者，聚焦深地环境下材料的界面工程，拥有设计/合成/开发用于纳米复合材料方面的专业知识，在 2015 年应邀加入了金万勤教授的课题组，2018 年加入南京林业大学材料科学与工程学院，担任副教授，2020 年被提升为正教授/博士生导师，目前担任浙江师范大学杰出教授。自 2012 年以来，他发表了 200 篇 SCI 论文在 Science, ACS Nano, npj Clean Water, Water Research, Journal of Materials Chemistry A 等（32 篇 ESI 顶级论文，包括几篇热点论文和研究前沿论文）10 项专利，其中一项是最佳国家专利奖，并发表了超过 50 次全会、主题演讲和邀请演讲。他有大约 1180 小时的教学经验和超过 5000 小时辅导学生研究项目。自 2012 年以来，他已经在 DHP 工程、A.O.史密斯和阿法拉伐有工业经验。他累计参与了超过 6930 万元的研究和工业项目，能够将顶尖的研究工作拓展至工业产品领域。

欢迎全校教师及同学参加！

主办单位：深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室

深地科学与工程云龙湖实验室

《深地科学（英文）》