



分会场 3：生物基运输燃料技术全国重点实验室论坛

简介：生物基运输燃料技术全国重点实验室于 2023 年 3 月批建。属于能源类的前沿技术研究实验室。全重面向国家能源安全、双碳目标的重大战略需求，聚焦生物基液体运输燃料关键科学技术问题，开展纤维乙醇技术升级迭代及产业化（任务一）、生物醇基航油 / 柴油前沿技术开发与示范应用（任务二）、CO₂基聚碳酸酯技术产业化（任务三）、生物基运输燃料技术评价方法与标准体系（任务四）等研究，为国家能源安全和独立以及生物基运输燃料前沿技术引领提供坚强科技支撑。

○主持人：张兴宏 教授

○时 间：2024 年 1 月 13 日

○地 点：求是书院 4 号厅

时 间	主 题	报 告 人
14:00-14:20	全重共聚简介	李寒莹 教授
14:20-14:45	二氧化碳基共聚物产业化	张兴宏 教授
14:45-15:10	生物质高值化利用研究与展望	李正龙 教授
15:10-15:35	酵母基因组学和遗传育种	郑道琼 教授
15:35-16:00	结构振动测试及不确定性分析	李宾宾 研究员
16:00-16:25	m6A 介导的人类胚胎干细胞调控	陈迪 研究员
16:25-16:50	纤维素高值利用研究进展	张玺铭 研究员
16:50-17:30	全重未来发展讨论	