

## 论坛六十八. 液流电池产业论坛

分会主席：叶志镇、黄云辉、黄靖云

单元 68-1: 10月9日下午

主持人：孟锦涛

地点：体育场二楼看台贵宾室 1

13:30-13:50 分论坛主席发言

叶志镇

浙江大学

13:50-14:20 68-01

液流电池储能技术、产业化现状及展望

张华民

中国科学院大连化学与物理研究所

14:20-14:40 68-02

电化学储能关键材料与技术

黄云辉

华中科技大学

14:40-15:00 68-03

全钒液流电池及其关键材料的产业化发展

严川伟

中国科学院金属研究所

15:00-15:20 68-04

碱性全铁离子液流电池

段将将

华中科技大学

15:20-15:40 茶歇

15:40-16:00 68-05

规整孔道离子传导膜

徐至

华东理工大学

16:00-16:20 68-06

水系有机液流电池关键材料分子设计与应用研究

宋江选

西安交通大学

16:20-16:40 68-07

液流电池产业化进展及其挑战

马相坤

大连海事大学

16:40-17:00 68-08

液流电池高效电极材料基础与应用研究

周学龙

深圳大学

17:00-17:40 圆桌论坛

长时储能正当时 液流伙伴谋未来

邀请嘉宾：张华民、黄云辉、严川伟、段将将、徐至、宋江选、马相坤、周学龙、孟锦涛

单元 68-2: 10月10日上午

主持人：黄云辉

地点：体育场二楼看台贵宾室 1

8:30-9:00 68-09

液流电池储能技术研究进展

李先锋

中国科学院大连化学与物理研究所

9:00-9:30 68-10

电化学能源转化的离子膜

王保国

清华大学

9:30-9:50 68-11

高安全低成本锌溴液流储能电池

黄靖云

浙江大学

9:50-10:10 68-12

铁铬液流电池长时储能技术

徐泉

中国石油大学（北京）

10:10-10:20 茶歇

10:20-10:40 68-13

高性能液流电池长时储能研究进展

蒋浩然

天津大学

10:40-11:00 68-14

长时储能硫基液流电池

李喆珺

武汉大学

11:00-11:20 68-15

液流电池用有机电活性材料

胡树枝

华南理工大学

11:20-11:40 68-16

碱性全铁液流电池离子交换膜的应用研究

刘晓博

华南理工大学

11:40-12:00 68-17

高能量高温锌碘液流电池技术

梁国进

深圳理工大学

单元 68-3 10 月 10 日下午

主持人：黄靖云

地点：体育场二楼看台贵宾室 1

13:30-14:00 68-18

长时储能技术及应用

杨霖霖

上海电气储能科技有限公司

14:00-14:30 68-19

铁基液流储能技术及工程化应用

孟锦涛

巨安储能武汉科技有限责任公司

14:30-15:00 68-20

锌基液流电池——低成本高安全的长时储能电池

谢滨欢

纬景储能科技有限公司

15:00-15:30 68-21

锌溴液流电池研究及产业化发展

孟琳

江苏恒安储能科技有限公司

15:30-15:50 茶歇

15:50-16:20 68-22

液流电池用质子交换膜产业化最新进展

杨大伟

苏州科润新材料股份有限公司

16:20-16:50 68-23

题目待定

曾义凯

四川天府储能科技有限公司

16:50-17:20 68-24

题目待定

孟青

山西国润储能科技有限公司

17:30 颁奖仪式