

附件二：分论坛暂定义题

分论坛一：氢燃料电池催化剂与关键装备

1	油化企业低碳转型中发展氢能的可行性分析 中国石化新能源所副所长 杜泽学
2	氢储能关键技术及十四五氢能规划 中国可再生能源学会储能专委会博士/教授 李建林
3	高温质子交换膜燃料电池技术 中国科学院青岛生物能源与过程研究所研究员 李晓锦
4	氢燃料电池质子膜结构演变探讨和工业化实践 上海交通大学教授 张永明
5	氢燃料电池轨道车辆应用 中车唐山机车车辆有限公司博士/首席专家 李明
6	燃料电池质子交换膜（暂定） 深圳大学材料学院院长教授 王雷
7	聚苯并咪唑类高温质子交换膜制备及性能提升策略研究 山东理工大学教授 李忠芳
8	燃料电池气体扩散层 通用氢能总经理 尧克光
9	船舶用氢燃料系统的规划、设计及应用 武汉众宇动力系统科技有限公司副总经理 李九鼎
10	质子交换膜燃料电池阳极催化剂

	上海贺利氏工业技术材料有限公司 (Heraeus) 博士 董蔚雯
11	高温质子交换膜燃料电池膜材料的设计与制备 中山大学环境材料研究所所长 孟跃中
12	解决氢能源中电催化制氢、非铂催化剂等关键技术问题 广东煤基碳材料研究有限公司副院长 余小艳
13	燃料电池催化剂的研究进展 广东工业大学博士、硕士生导师 党岱
14	凝胶质子交换膜的研发与相关新能源领域的应用 浙江工业大学教授 黄菲
15	高温质子交换膜燃料电池关键材料研发与产业化 北京海得利兹新技术有限公司博士副总经理 郭志斌
16	题目待定 广东省新能源汽车发展服务中心主任 王向山
17	题目待定 广东喜马拉雅氢能科技有限公司商务总监 赵璇
18	空压机、加湿器等技术开发 同济大学汽车学院 张智明 (待定)