

## 【大会报名】TUV 南德，中国大唐集团，爱德曼氢能源，正和兴仪，德国ROTH等百余家企业已报名参会

《CHC 2019中国（国际）氢能创新与发展大会暨展览会》将于2019年12月19日-20日在杭州召开。本次大会致力于氢能全产业链，聚焦燃料电池技术与应用、绿色制氢与储能产业。是业内顶尖的氢能及燃料电池会展之一。

离大会开幕还有一个左右时间，目前已有爱德曼氢能源，Green Energy Solution，诺华高压技术，大唐集团，华能集团，TUV 南德，正和兴仪，德国ROTH，茂名重力石化，内蒙古伊泰集团，天津佰焰科技，南通海星电子，扬州中电制氢设备，广东国鸿氢能，深圳滙鑫海实业，荷兰HyNed Oost，四川荣创新能，深圳海斯比船艇科技，中国电建，国家电投，蒙天风能，索尔维，尚理投资，上汽大通，中车株洲，中国西电，液化空气，艾德克斯，光大金控，达晨创投，浙江泰德，上海成套院，锦能伟业，国器能源，臻氢科技，淳华氢能，武汉泰歌，上海氢枫，液空厚普，雄韬股份，氢储能源等百余家企业报名参会。早鸟报名优惠将在11月30日结束。

在线快捷报名通道：

扫描二维码 填写参会人员信息并选择套票类型 在线付费完成购票



### 部分演讲嘉宾介绍



马天才

工作经验/专业知识：

同济大学汽车学院博士生导师，国家燃料电池汽车及动力系统工程技术研究中心副主任，中国氢能源与燃料电池产业创新联盟副秘书长，国家863计划项目首席科学家，IEC国际电工学会燃料电池技术专家，全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会委员、中国工业节能与清洁生产协会电池回收与再利用分会专家、上海燃料电池商业化促进中心理事，International Journal of Powertrains期刊客座编辑。持续从事燃料电池汽车研发18年，开发了200余辆燃料电池汽车和100余套燃料电池备用电源系统，主持国家级科研项目4项、课题6项，省部级项目2项，发表论文40余篇，主持参与国内外标准16项。



工作经验/专业知识：

1987年本科毕业于天津大学内燃机专业并留校任教，1997年获博士学位，随后在浙江大学做博士后两年，从2000年1月至今在清华大学工作。

2005年11月被清华大学聘为教授，2016年9月成为首批长聘教授。

曾任车用动力研究所所长16年。社会兼职民建清华大学委员会主委、北京市政协委员等。

学术兼职包括《可持续发展》副主编，Mechanical Engineering and Technology副主编，Energy and Power Engineering、Journal of Environmental Protection和《汽车安全与节能学报》编委，中国内燃机学会燃烧节能净化分会副主任委员，中国仪表功能材料学会储能与动力电池及其材料专业委员会副主任委员，全国燃料电池及液流电池标委会委员等。

主要研究方向是氢能燃料电池、金属空气电池和特种内燃机技术。

申报国内外专利逾百项，发表SCI/EI论文过百篇，获北京市科技一等奖2项、省部级二等奖4项。

代表性技术成果有：燃料电池寿命快速测评及剩余寿命预报技术，燃料电池堆故障规避技术及调控器，燃料电池堆多片膜电极多参数同步检测技术及设备，燃料电池堆和燃料电池发动机设计制造技术，动力电池一致性快速检测及梯次利用技术，高能密度锌空气燃料电池设计制造技术等。



杨乔森 西北有色金属研究院教授

（铂炭催化剂国家标准制定者）

工作经验/专业知识：

2002年至今在西北有色金属研究院从事贵金属催化剂研究工作18年。

起草国家标准《铂炭催化剂活性试验方法》等5项国家标准；获陕西省科技进步二等奖2次；获西安市科技进步二等奖1次；获中国有色金属科技进步二等奖1次。



赵学波 中国石油大学(华东)新能源学院教授、博士生导师

**工作经验/专业知识：**

中国石油大学(华东)新能源学院教授、博士生导师，中科院“百人计划”获得者，山东省“泰山学者”特聘专家。

1986年毕业于辽宁石化大学(原抚顺石油学院)并留校任教，1990-1993年在中国石油大学攻读硕士学位。

2000年出国留学，2005年获英国纽卡斯尔（Newcastle）大学化学博士学位并留在该校继续从事研究工作。留英期间获“国家优秀自费留学生奖”和英国燃烧工程协会杰出研究成就奖“The Derek Ezra Award 2004”。

2010年全职回国工作，任中科院青岛生物能源与过程研究所研究员、“储氢及新型纳孔材料”团队负责人。

2014年转入中国石油大学（华东）新能源学院工作、“新能源科学与技术研究中心”主任。

近年来主要从事氢能研究，以及金属有机框架材料（MOFs）在气体分离与存储、电化学储能、石油加工等方面的应用研发工作，在Science、Nature-Chemistry、JACS、Angew、AFM、CM、JMC等国内外著名学术期刊发表100多篇研究论文，被国内外同行引用5000多次，最高单篇引用1100多次。



液空厚普技术副总监

工作经验/专业知识：

陈丽娟，四川人，曾任厚普股份省级研究中心副所长，现任液空厚普氢能源装备有限公司技术副总监，主导加氢站系统设计工作。从事清洁能源加注行业十余年，前后完成300余项低温、高压天然气及高压氢气的项目设计工作，曾主导和参与制定多项行业地方规范，负责国内外加氢站设计方案百余项，主导完成上海/浙江中石化1000kg/d，兖矿500kg/d，武汉中级等站的设计工作。



曹俊 董事长助理  
上海氢枫能源技术有限公司

工作经验/专业知识：

多年跨国企业总部工作经验

上海氢枫能源技术有限公司初创团队核心成员之一

领导并组织氢枫及其十几家子公司的制度设立、财务管理、税务筹划、审计工作等

帮助公司完成A轮融资





朱水兴

武汉泰歌氢能汽车有限公司 CEO

工作经验/专业知识：

工学硕士、工商管理硕士、高级工程师。30多年工作经历包括20年的汽车企业从业经历。历任江铃汽车集团公司工艺处工程师、工艺处处长、工程部副部长、机械部第五设计研究院江铃分院副院长，喜利得湛江(中国)有限公司项目经理、质量部经理、珠海飞利浦家电公司采购经理、生产经理，国际纸业(广州)包装有限公司厂长、安费诺东亚电子科技(深圳)有限公司运营总监，江铃汽车股份有限公司总裁助理、副总裁。



淳华氢能科技股份有限公司 董事长

工作经验/专业知识：

大学期间成立公司开始创业，先后成立湖南三通投资咨询有限公司、湖南省煤炭物流储备中心实业有限公司、株洲三通医疗器械有限公司。

2014年3月在东莞创立微铭科技股份有限公司，该公司已发展成为一家为高新技术研发和成果转化的科技集团化公司。公司总部设在松山湖高新技术产业开发区，注册资本6500万元。

公司现已获得淳大资产管理有限公司的战略投资，在技术方面与华北电力大学、西安交通大学、国防科技大学、国家重点实验室、中国医学科学院药用植物研究所等多方资源，通过“金、企、研、产”多方位、多层次强强联合，在新能源、新材料、大健康等科研，布局发展并开拓市场，重点投资氢能科技产业。

2015年投资成立淳华氢能科技股份有限公司，为该公司创始人，董事长。

现任：

中国宇航学会常务理事

中国科技开发院投资顾问

中国能源物流十大影响力人物

全日本华人科学技术促进会副会长

华北电力特聘教授

东莞市科技企业创业导师



高鹏然

深圳市雄韬电源科技股份有限公司  
研发副总监、电堆项目负责人

工作经验/专业知识：

博士，深圳市雄韬电源科技股份有限公司研发副总监，深圳市云雄能源管理有限公司总经理，深圳市氢雄燃料电池有限公司电堆项目负责人，中国电工技术学会电池专委会委员、中国储能与动力电池及其材料专业委员会委员、中国

汽车工程学会会员、深圳市电源技术学会标准化技术委员会委员、中级工程师，深圳市发改委、深圳市科创委评审专家，深圳市高层次人才。



氢储（上海）能源科技有限公司 CTO

工作经验/专业知识：

2007年毕业于法国梅斯大学和大连理工大学，获双博士学位。

2007年至2009年先后在法国梅斯大学和加拿大英属哥伦比亚大学担任博士后研究员、助教、客座研究员。

现为上海交通大学特别研究员，法国梅斯大学客座教授，法国里尔大学访问教授。

国家重点研发计划项目首席科学家

教育部青年“长江学者”

中国材料研究学会青委会理事

上海市“曙光学者”、“浦江人才”





PDC MACHINES INC 亚太业务发展总监

工作经验/专业知识：

任职于美国PDC机械公司，担任亚太业务发展总监。十多年气体压缩机行业从业经历，熟悉多种形式压缩机设备。2015年加入美国PDC机械公司，负责PDC亚太地区业务开发。

近几年来深入了解氢能产业基础设施的发展现状，专注于氢能加注以及氢安全研究。为全球最高要求的氢能源设备提供整套氢气压缩解决方案。并与业内众多知名企业合作，针对不同需求，提供高性价比定制化方案。



大卫·爱朗德

浙江本德新能源科技有限公司 董事长

工作经验/专业知识：

美国俄勒冈大学，化学专业，博士学位

30年氢气转化器及过滤器研发经验

102张以上关于产氢设备技工以及燃料电池的专利

著作了一本甲醇重整PEM燃料电池系统的教材

前Protonex科技公司任副总裁，IdaTech联合创始人和CTO,巴拉德公司顾

关于大会

《CHC 2019中国（国际）氢能创新与发展大会暨展览会》由中国新能源网(china-nengyuan.com)、中国氢能企业创新联盟发起，联合多家氢能与燃料电池产业的高端科研院所、投资机构和多家知名媒体共同举办，旨在建立氢能全产业链信息沟通与传播平台，为共同促进行业发展贡献一份力量！



## CHC 2019 中国（国际）氢能创新与发展大会议程

演讲主题	演讲人/单位（拟邀）
<b>2019-12-19 上午 开幕式、主论坛</b>	
氢燃料电池汽车全产业链的建设	长城汽车未势能源科技有限公司
燃料电池技术在货运领域的应用	林琦 上海重塑能源科技有限公司董事长
风电制氢产业的分析与展望	张勋奎 中国大唐集团未来能源科技创新中心有限公司董事长
氢能设备的认证与检测	Lemin Simon TUV南德中国 大中华区工业服务部总监
瑞典氢能产业的发展与技术综述	Bjorn Aronsson 瑞典氢能协会CEO
日本氢能开发利用的状况分析	张中平 同济大学日本校友会会长
荷兰及欧洲的氢经济发展	荷兰氢联盟
<b>2019-12-19 下午 绿色制氢、氢储运、加氢站、分布式氢能</b>	
氢能产业的布局与发展	浙江省能源集团有限公司
浅谈制氢和储运	高建林 浙江本德新能源科技有限公司董事长
日本氢能社会与中国氢能产业发展分析	李扩建 日中氢能协会会长
分布式氢能应用分析与案例	北京锦能伟业能源科技有限公司
国内加氢站建设分析研究	曹俊 上海氢枫能源技术有限公司财务总监
车载氢气储存面临的困境及出路探讨	赵学波 中国石油大学(华东)新能源学院教授、博士生导师
氢能还原世界	谢隔 淳华氢能科技股份有限公司董事长
镁基固态储氢的技术与应用	邹建新 氢储（上海）能源科技有限公司董事长
高质量的氢气 绿色氢能的研究与分析	王煜武 林德集团Linde业务发展总经理
储氢容器的设计开发与使用	赵亮 北京科泰克科技有限责任公司产品设计工程师
<b>2019-12-20 上午 燃料电池技术与应用</b>	
氢能燃料电池研发进展与产业化挑战	高鹏然 深圳市雄韬电源科技股份有限公司研发副总监
车用燃料电池堆使用寿命测评方法标准的制定和相关技术	裴普成 全国燃料电池及液流电池标委会委员、清华大学教授
燃料电池在线阻抗识别技术	马天才 国家燃料电池汽车及动力系统工程技术研究中心副主任、同济大学博导
ITECH氢燃料电池车测试解决方案	艾德克斯电子（南京）有限公司
制作高品质燃料电池的关键因素	欧阳洵 北京氢璞创能科技有限公司董事长
氢燃料电池汽车面临的发展与挑战	朱水兴 武汉泰歌氢能汽车有限公司CEO
<b>2019-12-20 下午 氢能与燃料电池应用</b>	
燃料电池铂炭催化剂产业化研究现状及发展趋势	杨乔森 西北有色金属研究院教授
氢燃料电池金属双极板高性能涂层研究	宋忠孝 西安交通大学教授
加氢站设计与建设要点分析	陈丽娟 液空厚普氢能装备有限公司技术副总
燃料电池电堆及相关测试系统的研究分析	新源动力股份有限公司
燃料电池客车的应用和技术难题	李进 郑州宇通客车股份有限公司
钛合金金属双极板研究	王春龙 臻氢(上海)科技有限公司
氢技术和燃料电池汽车的基础设施建设	何云堂 中国汽车技术研究中心高工
燃料电池发动机的研发及产业化	周鸿波 浙江氢途科技有限公司董事长

\*部分嘉宾正在邀请中，最终议程以会议现场为准。

CHC氢能大会

拟邀嘉宾（排名不分先后）：

同济大学汽车学院博士生导师，国家燃料电池汽车及动力系统工程技术研究中心副主任 马天才

清华大学博士生导师, 汽车工程系教授 裴普成

西北有色金属研究院教授 杨乔森

中国石油大学（华东）新能源研究院教授，博导 赵学波

液空厚普氢能源装备有限公司 技术副总 陈丽娟

上海氢枫上海氢枫能源技术有限公司 董事长助理 曹俊

武汉泰歌氢能汽车有限公司 CEO 朱水兴

淳华氢能科技股份有限公司 董事长 谢曙

深圳市雄韬电源科技股份有限公司 研发副总监、电堆项目负责人 高鹏然

氢储（上海）能源科技有限公司 CTO 邹建新

艾德克斯电子有限公司 中国部技术支持工程师 张彬

PDC MACHINES INC 亚太业务发展总监 周勇

浙江本德新能源科技有限公司 董事长 大卫·爱朗德

同济大学汽车学院副教授 博士生导师 吕洪

清华大学汽车工程系副教授 徐梁飞

英国Bradford大学博士后，清华大学工程化学系学士 毛宗强

同济大学汽车学院学术委员会主任、中德汽车学院院长、教授 章桐

清华大学能源与动力工程系教授、中国能源研究会燃料电池专委会 秘书长 韩敏芳

中科院大连化物所燃料电池部研究员，高效电解制氢研究组组长 俞红梅

郑州宇通客车股份有限公司 燃料电池首席工程师 李进

中国钢研科技集团公司董事长兼党委副书记 干勇

中国汽车工程研究院北京分院 行业部部长 邓小芝

林德集团 Linde 业务发展总经理 王煜武

新源动力股份有限公司 副总经理 侯中军

上海氢枫能源技术有限公司 总经理 方沛军

神华集团北京低碳清洁能源研究所 氢能研发部门经理 博士/高级工程师 何广利

中国汽车技术研究中心高工 何云堂



PDC公司亚太业务发展经理 周勇

中船重工718所所长助理教授 蒋亚雄

中国特种设备检测研究院气体装备部事业部长管拖车技术检验室主任高级工程师 薄柯

德坤高科（北京）股份有限公司 项目经理 工学硕士 刘敏

北京氢璞创能科技有限公司 董事长 欧阳洵

中船重工集团首席技术专家 中船重工第712研究所 研究员/博导 彭元亭

中国电建集团装备研究院有限公司 副总工程师 陈传涓

腾华氢能科技股份有限公司 副总经理 李俊荣

势加透博（北京）科技有限公司 总经理 张学锋

壳牌中国新能源技术创新中心 壳牌氢能全球产品经理 Matthew Blieske

北京科泰克科技有限责任公司 产品设计工程师 赵亮

中国工程院院士、中国汽车工程学会理事长 李俊

国务院发展研究中心资源与环境政策研究所所长助理 郭焦锋

国务院发展研究中心创新部研究员 熊鸿儒

国家发改委能源研究所能源战略研究中心主任、研究员 高虎

清华长三角研究院党委书记、院长 王涛

中国信息协会城市运营分会副会长、秘书长 朱汉滨

中国电源学会副理事长、阳光电源股份有限公司董事长 曹仁贤

拟邀国外技术领先企业（排名不分先后）：

氢能飞机 ZeroAvia

氢燃料电池 Plug Power

氢燃料电池 PowerCell

氢燃料电池 Ballard（巴拉德）

SteelCell燃料电池 Ceres Power

甲醇燃料电池 Blue World Technologies

绿色制氢工程 Engie

氢动力火车 alstom（阿尔斯通）

氢气炼钢技术 Midrex Technologies



燃料电池技术 Valmet Automotive

独创的太阳能制氢技术 HyperSolar

氢储运，压力容器 NPROXX

氢燃料电池 Faurecia（佛吉亚）

欧洲“氢谷”合作项目 FCH JU 合作体

氢能战略咨询 E4tech

工业气体技术和服务 Air Liquide（液化空气集团）

工业气体技术和服务 Linde（林德）

氢燃料电池汽车 Daimler（戴姆勒）

氢燃料电池汽车 Hyundai Hydrogen Mobility

氢燃料电池汽车关键部件 Bosch（博世）

重型氢动力卡车 Nikola（尼古拉）

氢电解槽 ITM Power

氢电解槽 H-TEC

氢气瓶 AMS

制氢、加氢、氢燃料电池动力系统 Hydrogenics（水吉能）

工业氢价值链解决方案 Power to X 西门子

氢气发生器 Peak Scientific（毕克气体）

沼气制氢 Hazer Group

氢罐生产线 Mikrosam

加氢站、氢产业链壳牌

船用燃料电池 Auriga Energy

膜电极组件、催化剂和气体处理技术 巴斯夫

## 参会与报名

参会须知：

本次大会为期两天，请提前一天到达指定酒店签到。

本次大会为封闭式会议，需凭参会证进入会场（含展区），注册购票流程如下：

扫描二维码 填写参会人员信息并选择套票类型 在线付费完成购票



参会咨询或了解更多赞助机会请联系我们：

董小姐 0571-28068199

刘经理 0571-28068180

夏经理 0571-28068187

大会官网：<http://www.china-nengyuan.com/CHC/>

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_148853.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_148853.html)