

会议日程

CONFERENCE AGENDA

开幕式暨全体大会

The Opening Ceremony and Plenary Session

🕒 8月23日 09:30-17:00 09:30-17:00, August 23

📍 深圳会展中心 -5 号馆 Hall 5, Shenzhen Convention & Exhibition Center

▶ 开场及嘉宾介绍 Opening & Welcome Speech

主持人 Moderator

09:30-09:35



侯福深 HOU Fushen
中国汽车工程学会副秘书长
Deputy Secretary General of China Society of Automotive Engineers

时间 Time

演讲内容及演讲嘉宾 Content and Guest Speaker

09:35-09:55

领导致辞
Address

09:55-10:20



2025 电动汽车智能底盘技术平台与产品平台定义
2025 Intelligent Chassis Technology and Product Platform Definition for Electric Vehicle
张俊智 ZHANG Junzhi
清华大学教授，中国汽车工程学会智能底盘分会主任委员
Professor of Tsinghua University, Director of the Working Group of Brake by Wire and Chassis Intelligent Control

10:20-10:30

智能底盘生态建设项目发布仪式
Announce Ceremony of Project on Constructing Intelligent Chassis Ecology

▶ **专题演讲：智能底盘发展趋势**
Speech: Intelligent Chassis Development Trend

主持人 Moderator

10:30-10:35



李开国 LI Kaiguo
中国汽车工程学会副理事长
Vice President of China SAE

时间 Time

演讲内容及演讲嘉宾 Content and Guest Speaker

10:35-10:55



抢抓机遇 迎接智电时代底盘变革
Seizing Opportunities and Embracing the Chassis Revolution in the Intelligent & Electric Era.
廉玉波 LIAN Yubo
比亚迪集团首席科学家、汽车总工程师、汽车工程研究院院长
Chief Scientist, Chief Automotive Engineer and President of Automotive Engineering Research Institute of BYD Group

10:55-11:15



EV Projects in Europe: the Landscape and Case Studies
瓦伦汀·伊万诺夫 Valentin IVANOV
德国伊尔梅瑙工业大学教授
Professor, Ilmenau University of Technology, Germany

视频 Video

11:15-11:35



东风集团智能底盘的发展规划与实践
Development Planning and Practice of Dongfeng Motor in the Field of Intelligent Chassis
杨彦鼎 YANG Yanding
东风公司技术中心党委副书记、副主任
Deputy Secretary of the Party Committee, Deputy Director of Dongfeng Motor Corporation Technical Center

11:35-11:55



智能集成底盘技术研究
Research on Intelligent Integrated Chassis
苏亮 SU Liang
厦门金龙副总经理 / 工程研究院院长
Deputy General Manager/Director of Engineering Research Institute, Xiamen King-Long United Automobile Industry Co., LTD

11:55-12:15



智能车中央计算平台全栈研发与产业化思考
Full Stack Development and Industrialization Considerations of Intelligent Vehicle Central Computing Platform
孟超 MENG Chao
零束科技有限公司 CTO
CTO, Z-one Technology Co, Ltd.

▶ 专题演讲：智能底盘关键技术
Speech: Intelligent Chassis Key Technology

主持人 Moderator

14:00-14:05



赵立金 ZHAO Lijin

中国汽车工程学会学会秘书长助理、国汽战略院副院长
Assistant to the Secretary-General of China Society of Automotive Engineers,
Deputy Director of CSAE Automotive Innovation and Strategy Institute

时间 Time

演讲内容及演讲嘉宾 Content and Guest Speaker

14:05-14:25



新能源智能汽车动力底盘创新发展思考

Reflections on Power Chassis Innovation and Development for New Energy Intelligent Vehicles

赵慧超 ZHAO Huichao

一汽研发总院代理副院长兼新能源开发院院长
Acting Vice President of FAW R&D Institute and President of New Energy Development Institute

14:25-14:45



国内线控底盘自主开发的机遇与挑战

Opportunities and Challenges for Domestic Independent Development of Chassis by-wire

谢泽金 XIE Zejin

比博斯特(上海)汽车电子有限公司副总经理
Deputy General Manager of Bebest (Shanghai) Automotive Electronics Co., Ltd.

14:45-15:05



新能源商用车全面电动化底盘发展趋势

Development Trend of Chassis for New Energy Commercial Vehicles Fully Electrified

朱光海 ZHU Guanghai

郑州宇通集团有限公司设计院副院长
Deputy Director of the Design Institute, Zhengzhou Yutong Bus Co., Ltd.

15:05-15:25



智能底盘新技术方案的探索及应用

Exploration and Application of New Technology in Intelligent Chassis

毛新星 Star MAO

利氩科技合伙人 & 副总裁
Partner & VP of LEEKR

15:25-15:45



面向轮式专用车的智能底盘开发

Development of Intelligent Chassis for Wheeled Specialized Vehicles

黄桂恒 Henry HUANG

三一重工研究院副院长
Deputy Dean of the SANY Research Institute

时间 Time

演讲内容及演讲嘉宾 Content and Guest Speaker

15:45-16:05



软硬协同创新，助力中国汽车智能化进程

From Hardware to Software, Bosch Empowers the Future of Mobility

高有才 GAO Youcai

博世底盘控制系统中国区产品管理总监

Director to Marketing and Product Management of Bosch Chassis Systems Control China

16:05-16:25



汽车底盘电动化及智能化发展趋势与舍弗勒创新

Trend of Automotive Chassis Electrification & Intelligence and Schaeffler Innovation

薛剑波 XUE Jianbo

舍弗勒大中华区先进转向系统业务单元总监

Director of BU Advanced Steering Systems Automotive Technologies Schaeffler Greater China

16:25-16:45



赋能未来智能底盘 - 摩比斯 e-Corner 模组

Empowering Future Smart Chassis - MOBIS e-Corner Module

杨云飞 YANG Yunfei

上海现代摩比斯汽车零部件有限公司深圳分所主管工程师

Senior Engineer of Shanghai Hyundai Mobis Auto parts Co., Ltd. Shenzhen Branch

主题论坛 1：智能底盘集成设计与关键零部件

Technical Forum 1: Intelligent Chassis Integrated Design and Key Components

🕒 8月24日 09:00-12:00 09:00-12:00, August 24

📍 深圳会展中心 -5 号馆 Hall 5, Shenzhen Convention & Exhibition Center

▶ 开场及嘉宾介绍 Opening & Welcome Speech

主持人 Moderator

09:00-09:05



凌和平 LING Heping

比亚迪集团汽车工程研究院副院长

Vice President of Auto Engineering Research Institute of BYD Co., Ltd.

时间 Time

演讲内容及演讲嘉宾 Content and Guest Speaker

09:05-09:25



新能源汽车下一代智慧低碳架构技术

Next Generation Intelligent Low-carbon Architecture Technology for New Energy Vehicles

屈新田 QU Xintian

东风公司技术中心架构开发中心副总监

Deputy Director of Architecture Development Center, Dongfeng Motor Corporation Technical Center

09:25-09:45



Interactive Prediction and Planning for Autonomous Driving

吕辰 LV Chen

新加坡南洋理工大学机械与宇航工程学院助理教授

Assistant Professor, School of Mechanical and Aerospace Engineering, Nanyang Technological University, Singapore

视频 Video

09:45-10:05



智能底盘一体化控制技术

Intelligent Chassis Integrated Control Technology

廖银生 LIAO Yinsheng

比亚迪集团底盘技术开发中心总监

Chassis Technology Development Center Director of BYD Co., Ltd.

10:05-10:25



线控转向在智能驾驶中的应用

Application of Steer-by-wire in Intelligent Driving

王豪 WANG Hao

天津德科智控股份有限公司总经理

CEO of DECO Automotive Co., Ltd.

时间 Time

演讲内容及演讲嘉宾 Content and Guest Speaker

10:25-10:45



智能制动系统的研发与产业化

Research & Development and Industrialization of Intelligent Braking System

舒强 SHU Qiang

上海同驭汽车科技有限公司创始人、董事长兼总经理

Founder, Chairman and General Manager of Shanghai Tongyu Automotive Technology Co., Ltd.

10:45-11:05



智能线控制动系统及底盘域控制器研发及产业化

The R&D and Industrialization of Intelligent Braking by-wire system and Chassis Domain Module

刘兆勇 LIU Zhaoyong

格陆博科技有限公司董事长

CEO of Global Technology Co., Ltd.

11:05-11:25



半主动悬架系统应用与实践

The Application and Practice of Semi-active Suspension

刘向 LIU Xiang

上海浙减汽车悬架有限公司总经理

General Manager of Shanghai CIJAN Suspension System Co., Ltd.

11:25-11:45



商用车 EMB 的应用探究及关键技术剖析

Application Exploration and Key Technology Analysis of Commercial Vehicle EMB

冯小明 FENG Xiaoming

广州瑞立科密汽车电子股份有限公司技术中心总经理助理

General Manager Assistant of the R&D Center of Guangzhou Ruili Kormee Automotive Electronic Co., Ltd.

11:45-12:05



基于深度强化学习的混合动力汽车节能控制研究

The Energy Conservation Research of Hybrid Electric Vehicle based on Deep Reinforcement Learning

唐小林 TANG Xiaolin

重庆大学机械与运载工程学院教授

Professor of College of Automotive Engineering, Chongqing University

主题论坛 2：滑板底盘现状趋势及商业化前景

Technical Forum 2: Skateboard Chassis Current Situation and Commercial Prospect

🕒 8月24日 09:30-12:00 09:30-12:00, August 24

📍 深圳会展中心 -4 号馆会议室 A Conference Room A, Hall 4, Shenzhen Convention & Exhibition Center

▶ 开场及嘉宾介绍 Opening & Welcome Speech

主持人 Moderator

09:30-09:35



侯杰 HOU Jie
一汽研发总院首席专家
Senior Chef of FAW R&D Insititute

时间 Time

演讲内容及演讲嘉宾 Content and Guest Speaker

09:35-09:55



商用车智能驾驶核心技术开发与实践
R&D and Practice of Core Intelligent Driving Technologies of Commercial Vehicles

赵光辉 ZHAO Guanghui
北汽福田汽车股份有限公司智能驾驶事业部市场规划与运营交付总监
Director of Market Planning and Operational Delivery of Foton Motor Group Co., Ltd.

09:55-10:15



新能源汽车底盘架构化技术趋势
New Energy Vehicle Chassis Architecture Technology Trend

侯建勇 HOU Jianyong
浙江零跑科技股份有限公司底盘集成专家
Chassis Integration Specialist of Zhejiang Leap Motor

10:15-10:35



大型一体化压铸的应用及未来趋势
Application and Future Trends of Large Integrated Die Casting

钱勇 QIAN Yong
力劲集团·深圳领威科技有限公司一体压铸项目负责人
Project Manager of LK Group. Shenzhen Leadwell Technology Co., Ltd.

10:35-10:55



轮毂电机技术
Wheel Motor Technology

董嘉俊 Handy DONG
杭州亚太依拉菲动力技术有限公司项目经理、电气工程师
PM & Electric Engineer of APG-Elaphe

时间 Time

演讲内容及演讲嘉宾 Content and Guest Speaker

10:55-11:15



广东鸿图一体化压铸技术研发及应用进展

Development of Integrated Die Casting Technology by Guangdong Hongtu Technology Corporation

万里 WAN Li

广东鸿图科技股份有限公司研究院院长、副总经理

Dean of Research Institute, Deputy General Manager of Guangdong Hongtu Technology (holdings) Co, Ltd.

11:15-11:35



自动轮智行底盘技术与应用

Technology and Application for Robotic Wheel&Chassis

靳立强 JIN Liqiang

吉林大学汽车工程学院教授

Professor of Jilin University

11:35-11:55



新能源一体化底盘加工解决方案

New Energy Integrated Chassis Processing Solutions

孔祥坤 KONG Xiangkun

广东普拉迪科技股份有限公司行业总监

Industry Director of GUANGDONG PRAYIC CNC TECHNOLOGY CO., LTD

主题论坛 3：智能底盘感知、安全与域控技术

Technical Forum 3: Intelligent Chassis Perception, Safety and Domain

🕒 8月24日 14:00-17:00 14:00-17:00, August 24

📍 深圳会展中心 -4 号馆会议室 A Conference Room A, Hall 4, Shenzhen Convention & Exhibition Center

▶ 开场及嘉宾介绍 Opening & Welcome Speech

主持人 Moderator

14:00-14:05



韩杨 HAN Yang

东风公司战略规划与科技发展部部长

Director of Strategy Planning & Technological Development Department,
Dongfeng Motor Corporation

时间 Time

演讲内容及演讲嘉宾 Content and Guest Speaker

14:05-14:25



新能源智能汽车动力底盘一体化控制技术探索

Exploration of Integrated Power Chassis Control Technology for New
Energy Intelligent Vehicles

赵永强 ZHAO Yongqiang

一汽研发总院新能源开发院副院长

Vice President of New Energy Development Institute of FAW R&D Institute

14:25-14:45



智能底盘集成控制系统

Technical Proposal for the Integrated Control of the Smart Chassis

蒋先平 Joe JIANG

华人运通高合汽车质量管理及底盘工程总经理

GM of QM & Chassis, Human Horizons HiPhi

14:45-15:05



智能电动底盘的信息增强感知技术发展与吉大汽车探索

Development of Information Enhanced Perception Technology for
Intelligent Electric Chassis and Automotive Exploration of Jilin University

高镇海 GAO Zhenhai

吉林大学汽车工程学院院长

Dean of College of Automotive Engineering, Jilin University

15:05-15:25



英飞凌智能底盘方案

Chassis Trends, Partitioning and Diversity

林文建 Evan LIN

英飞凌大中华区汽车电子事业部智能驾驶与底盘系统组市场经理

Marketing Manager of Vehicle Automation & Chassis (VAC) Marketing,
Automotive, Infineon Technologies China Co. Ltd.

15:25-15:45



采埃孚车辆运动控制

ZF Vehicle Motion Control

方高明 FANG Gaoming

采埃孚中国区 VMC 软件负责人

ZF China VMC Software Team Lead

时间 Time

演讲内容及演讲嘉宾 Content and Guest Speaker

15:45-16:05



智能底盘失效过程切换控制研究

Research on Switching Control of Intelligent Chassis Failure Process

何承坤 HE Chengkun

清华大学助理研究员

Assistant Research Fellow of Tsinghua University

16:05-16:25



电子电气架构演进趋势及产业链价值分析

Development Trend of EEA And Analysis of Industrial Chain Value

唐风敏 TANG Fengmin

国家智能网联汽车创新中心架构事业部总经理

Director of Department for Electrical, Electronic Architecture of National Innovation Center of Intelligent and Connected Vehicles

16:25-16:45



考虑动态驾驶模式的线控一体化底盘协同域控

Integrated Chassis Collaborative Domain Control with Wire Control

Considering Dynamic Driving Mode

吴晓东 WU Xiaodong

上海交通大学机械与工程学院副教授

Associate Professor of Shanghai Jiao Tong University

主题论坛 4：智能底盘标准及研发、测试认证

Technical Forum 4: Intelligent Chassis Standards, R&D and Test

🕒 8月24日 14:00-17:00 14:00-17:00, August 24

📍 深圳会展中心 -4 号馆会议室 B Conference Room B, Hall 4, Shenzhen Convention & Exhibition Center

▶ 开场及嘉宾介绍 Opening & Welcome Speech

主持人 Moderator

14:00-14:05



黄朝胜 HUANG Chaosheng

清华大学研究员、汽车新技术研究院总工
Research Fellow of Tsinghua University, Chief Engineer of New Auto Technologies Research Institute

时间 Time

演讲内容及演讲嘉宾 Content and Guest Speaker

14:05-14:25



达索系统 - 汽车数字化研发平台解决方案实践：电动滑板底盘开发
Dassault Systemes - Automotive Digital Development Platform Solutions Practice: Electric Skateboard Chassis Development

高飞 GAO Fei

达索系统大中华区电池和新能源行业 / 高级行业顾问
CHINA Battery & NEV/Senior Industry Consultant, Dassault Systemes

14:25-14:45



基于 MATLAB 平台的底盘虚拟化开发及其验证
Virtual Vehicle Simulation Based on MATLAB for Chassis System Development and Validation

楚骏楠 Jennifer CHU

迈斯沃克软件（北京）有限公司高级应用工程师
Senior Application Engineer of MathWorks China

14:45-15:05



智能底盘电控产品开发探讨
Discussion on the Intelligent Chassis Control Product

张明 ZHANG Ming

北京经纬恒润科技股份有限公司高级总监
Senior Director of Beijing Jingwei Hirain Technologies Co., Inc.

15:05-15:25



驾驶模拟器技术助力智能底盘开发
Driving Simulator Technology Assists the Development of Intelligent Chassis

於涛 YU Tao

国家智能网联汽车创新中心高级技术专家
Senior Technical Expert of National Innovation Center of Intelligent and Connected Vehicles

时间 Time	演讲内容及演讲嘉宾 Content and Guest Speaker	
15:25-15:45		<p>乘用车线控底盘功能安全关键测评技术研究 Research on Key Assessment Techniques for Functional Safety of Passenger Car Chassis by Wire 郭瑞玲 GUO Ruiling 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司主管工程师 Chief Engineer, CATARC Automotive Test Center (Tianjin) Co., Ltd.</p>
15:45-16:05		<p>基于道路模拟的电控悬架台架耐久测试方法研究与思考 Research and Thinking on Bench Durability Test Method of Electronically Controlled Suspension Based on Road Simulation 余颖弘 YU Yinghong 中国汽车工程研究院股份有限公司智能底盘测试高级工程师 Sr. Chassis Engineer of China Automotive Engineering Research Institute (CAERI)</p>
16:05-16:25		<p>基于 R1T 的线控及智能底盘测评方法研究 Research on the Evaluation Method of Wire Control and Intelligent Chassis Based on R1T 何云东 HE Yundong 襄阳达安汽车检测中心有限公司整车性能测试责任工程师 Responsible Engineer for Vehicle Performance Testing, Xiangyang Daan Automobile Test Center Corporation Limited</p>

专题论坛：青年及科创团队成果路演

Thematic Forum: Youth and Technology Innovation Team Roadshow

🕒 8月24日 09:30-12:30 09:30-12:30, August 24

📍 深圳会展中心 -4 号馆会议室 B Conference Room B, Hall 4, Shenzhen Convention & Exhibition Center

▶ 开场及嘉宾介绍 Opening & Welcome Speech

主持人 Moderator

09:30-09:35



郭平 GUO Ping
一汽商用车开发院副院长
Vice President, FAW Jiefang Commercial Vehicle Institute

时间 Time

演讲内容及演讲嘉宾 Content and Guest Speaker

09:35-09:50



智能底盘测试系统
Bench Test System for Intelligent Chassis
马瑞海 MA Ruihai
清华大学助理研究员
Tsinghua University, Assistant Researcher

09:50-10:05



低速无人车线控底盘解决方案
Drive-by-wire Chassis Solutions for Low-speed Unnamed Vehicles
夏存良 XIA Cunliang
同济汽车设计研究院智能底盘总监
R&D Director, Intelligent Chassis Department, Tongji Automobile Design and Research Institute

10:05-10:20



自动轮智行底盘及控制技术
Intelligent Chassis by Robotic Wheel & VMC
肖峰 XIAO Feng
吉林大学汽车工程学院副教授
Associate Professor of Jilin University

10:20-10:35



汽车智能电控悬架系统产品及产业解决方案
Vehicle Intelligent Electronic Control Suspension System Products and Industrial Solutions
李成蹊 LI Chengxi
合肥工业大学智能底盘系统团队技术总监
Team Technical Director of Intelligent Chassis System Team, Hefei University of Technology

时间 Time

演讲内容及演讲嘉宾 Content and Guest Speaker

10:35-10:50



智能电动底盘的集成控制及典型应用
Integrated Control and Typical Applications for the Intelligent Electrical Vehicle Chassis
裴晓飞 PEI Xiaofei
武汉理工大学副教授
Associate Professor of Wuhan University of Technology

10:50-11:05



四轮电机驱动全线控电动汽车底盘协同控制研究
Chassis Coordinated Control for Full X-by-Wire Four-Wheel-Independently-Actuated Electric Vehicles
张雷 ZHANG Lei
北京理工大学研究员
Research Professor of Beijing Institute of Technology

11:05-11:20



直线式电磁悬架系统设计与控制技术研究
Design and Control Technology Research on Linear Electromagnetic Suspension System
丁仁凯 DING Renkai
江苏大学汽车工程研究院讲师
A lecturer at the Automotive Engineering Research Institute of Jiangsu University.

11:20-11:35



多轮分布式驱动地面无人车辆的直接力控制技术
Direct Force Control Technology for Multi wheel Distributed Drive Ground Unmanned Vehicles
魏超 WEI Chao
北京理工大学研究员
Research Professor of Beijing Institute of Technology

11:35-11:50



新能源汽车用高性能电机模拟器系统开发
Development of High Performance Motor Simulator System for New Energy Vehicles
李琪 LI Qi
哈尔滨工业大学（威海）智能电动车辆研究所博士
Doctor of Harbin Institute of Technology (Weihai)
Intelligent Electric Vehicle Research Institute

智能底盘分会及线控制动与底盘智能控制工作组工作会议

Intelligent Chassis Branch and Brake by Wire and Chassis Intelligent Control Working Group Meeting

🕒 8月22日 19:00-21:30 19:00-21:30, August 22

📍 皇庭V酒店 -5楼多功能厅 Function Room, 5F, Shenzhen Wongtee V Hotel

专题论坛：2023 电动汽车智能底盘大会领先科技成果评选

Thematic Forum: World Leading Intelligent Chassis of Electric Vehicles Technology Selection

🕒 8月23日 14:00-17:00 14:00-17:00, August 23

📍 深圳会展中心 -4号馆会议室A Conference Room A, Hall 4, Shenzhen Convention & Exhibition Center

开放式高峰论坛 A

ONSITE OPEN FORUM A

新型电子电气架构与车规芯片发展解决方案

联合主办单位：elexcon 深圳国际电子展

🕒 8月24日 09:30-16:30 📍 深圳会展中心 4号馆，展馆内“开放式高峰论坛”区域

上午

时间

演讲内容及演讲嘉宾

09:30-09:35



开场及嘉宾介绍

唐风敏

国家智能网联汽车创新中心架构事业部总经理

09:35-10:00



英飞凌助力电子电气架构的演变

文君培

英飞凌大中华区 汽车电子事业部 车身与智能网联业务单元负责人

10:00-10:25



单 SoC 芯片方案加速汽车智能化转型

额日特

黑芝麻智能高级产品市场负责人

10:25-10:50



汽车半导体现状和紫光汽车芯片量产之路

王旭芳

北京紫光芯能科技有限公司首席市场营销官

10:50-11:15



智能汽车“存储”未来

袁野

得一微电子股份有限公司汽车电子市场负责人

11:15-11:40



可重构射频芯片在智能汽车中的应用

李阳

广州慧智微电子股份有限公司董事长 / 总经理

下午

时间

演讲内容及演讲嘉宾

13:30-13:35



开场及嘉宾介绍
程强
深圳市芯片科技促进会会长

13:35-14:00



电子电气架构和车载芯片是如何相辅相成的
侯亚飞
合众新能源汽车股份有限公司数字架构开发部高级总监

14:00-14:25



车规 MCU 芯片的产品规格管理与硅后全自动测试验证最佳实践
陈嘉明
上海孤波科技有限公司技术主管

14:25-14:50



中微半导体车规 MCU 赋能汽车电气化、数字化发展
夏雨
中微半导体（深圳）股份有限公司汽车电子事业部副总经理

14:50-15:15



IEEE 10BASE-T1S 标准使全以太网汽车成为现实
张文
微芯商贸（上海）有限公司汽车事业部高级市场经理

15:15-15:40



AEC-Q 的神话与现实
陈韦良
苏试宜特（上海）检测技术股份有限公司项目部长

15:40-16:05



AI 芯粒产品助力智能汽车 SoC 芯片创新发展
刘菲
原粒（北京）半导体技术有限公司市场部总监

16:05-16:30



车载 MCU 创新及应用实践
张娟苓
芯海科技（深圳）股份有限公司品牌营销部总监

16:30

会议结束

开放式高峰论坛 B

ONSITE OPEN FORUM B

电动汽车极速充电产业高质量发展

联合主办单位：电动汽车产业极速充电生态联盟

🕒 8月25日 09:30-12:05 📍 深圳会展中心 4号馆，展馆内“开放式高峰论坛”区域

主持人：刘桂彬 中国汽车技术研究中心汽车标准化研究所总工程师

时间

演讲内容及演讲嘉宾

09:30-9:35



开场及嘉宾介绍

刘桂彬

中国汽车技术研究中心有限公司高级技术总监

09:35-10:00



电动汽车充电标准研究与思考

刘桂彬

中国汽车技术研究中心有限公司高级技术总监

10:00-10:25



中国电动汽车大功率充电基础设施发展现状与趋势

仝宗旗

中国电动汽车充电基础设施促进联盟副秘书长

10:25-10:50



极速充电电池技术的应用实践

彭文科

广州巨湾技研有限公司极充生态中心总经理

10:50-11:15



全液冷超快充一体化技术创新

彭鹏

华为数字能源技术有限公司智能电动领域副总裁

11:15-11:40



汽车大功率充电趋势及挑战

魏俊生

比亚迪股份有限公司高压系统开发部副总监

11:40-12:05



大功率充电基础设施关键技术探讨

李远征

深圳市科华恒盛科技有限公司解决方案总监