# 会 议 日 程 8月29日上午主会场

时间	报告题目	报告人	报告人单位、职务
08:00-08:30	领导致辞		
08:30-09:00	薄板坯连铸连轧工艺进展与汽车轻量化热轧钢	毛新平	中国工程院院士、宝 武研究院副院长
09:00-09:30	我国汽车用低成本镁合金应用关键技术与进展	潘复生	中国工程院院士、重 庆大学教授
09:30-10:00	中国汽车用碳纤维复合材料产业化思考与建议	待 定	中国工程院院士或汽 车企业
10:00-10:25	汽车用先进高品质钢开发与产业化案例分析	王云阁	唐钢技术中心、常务 副主任
10:25-10:45	茶   歇		
10:45-11:10	乘用车铝合金机盖板轻量化设计与材料特性分析	刘 清	诺贝丽斯中国区、总 裁
11:10-11:35	汽车全塑后背门轻量化创新设计与工艺优化	任宝平	银宝山新、总经理
11:35-12:00	多元材料车身异型铆接工艺设计与关键性能评价	蒋大胜	湖北博士隆、总经理
12:00-12:25	轻量化零部件参数化设计与先进成形工艺分析	朱正强	亚威创科源、总经理

### 分会场 1: 新能源汽车轻量化

时间	报告题目	报告人	报告人单位、职务	
	8月29日下午(主持人:徐晓明)			
13:30-14:05	奇瑞小蚂蚁铝合金应用与车身轻量化设计	江天保	奇瑞新能源汽车、总工	
14:05-14:40	新能源汽车生态设计与整车轻量化关键技术	马芳武	会士、吉大教授、千人专家	
14:40-15:15	超轻量化电动车研究开发与整车安全性能控制	陈 勇	河北工大教授、千人专家	
15:15-15:40	茶   歇			
15:40-16:15	新能源汽车轻量化应用关键技术进展	田宇黎	北汽新能源、高级经理	
16:15-16:50	新能源汽车轻量化样车试制与性能评价的关键技术	高雷	河北兴林、市场部经理	
16:50-17:25	新型新能源汽车企业对轻量化技术与资源需求	贾彦敏	红星汽车、部长	
17:25-18:00	新能源汽车电控系统设计与集成的关键技术	苟文辉	上海大郡、副总工程师	
18:00-20:00	晚餐			
	8月30日上午(主持人:田宇黎)	)		
08:00-08:35	materials innovation for New Energy Vehicles Lightweighting	王建峰	通用中国、高级研究员	
08:35-09:10	先进工程塑料在动力电池上应用与案例分析	赵经纬	中科院上海有机所研究员	
09:10-09:45	新能源汽车用碳纤维复合材料的技术研究	史 践	盐城奥新新能源、总经理	
09:45-10:05	茶    歇			
10:05-10:35	电机的轻量化设计技术路线及规划	应红亮	上海电驱动、副总工程师	
10:35-11:05	新能源汽车变速器轻量化设计与性能评价	陈红旭	宜宾丰川动力、总经理	
11:05-11:35	新能源汽车高压配电箱轻量化设计与性能评价	徐瑞祥	辽宁广润机械、总经理	
11:35-12:05	轮毂电机轻量化底盘的设计与性能评价	邓中原	湖北泰特、副总裁	
12:30-13:20	午餐			
	8月30日下午(主持人:马芳武)	)		
13:30-14:05	新能源客车电池系统轻量化设计与技术规划	周时国	宇通汽车、主任	
14:05-14:40	新能源汽车电池包碰撞安全与轻量化应用	赖兴华	清华大学、教授	
14:40-15:15	新能源商用车电池系统轻量化设计与安全性评价	徐晓明	江苏大学、教授	
15:15-15:40	茶    歇			
15:40-16:15	动力电池模组及 pack 的轻量化设计	周 鹏	华庭动力董事长 (待定)	
16:15-16:50	新能源汽车动力电池包结构轻量化开发方法与实践	兰凤崇	华南理工、教授	
16:50-17:25	待定	姚俊良	四川绿然、副总经理	
17:25-18:00	电动汽车电池包壳体轻量化结构正向设计与模型构建	姜 丹	湖南科力远新能源	
18:00-20:00	晚餐			

### 分会场 2: 汽车用钢

时间	报告题目	报告人	报告人单位、职务		
	8月29日下午(主持人:黄明欣 )				
13:30-14:05	高强高韧汽车钢开发与典型案例分析	王利	宝武首席、轻量化联盟专家		
14:05-14:40	新型钢材助力汽车结构轻量化和安全设计	尹庆冬	GONVVAMA 、CTO		
14:40-15:15	第三代汽车钢奥氏体转变行为与性能调控技术	王存宇	钢铁总院、高工		
15:15-15:40	茶	歇			
15:40-16:15	新材料助力汽车轻量化与汽车钢应用	郑 虹	一汽材料与轻量化部、部长		
16:15-16:50	先进高强度、高韧性汽车钢性能评价与轻量化	待 定	博乐特钢		
16:50-17:25	1200MPa 高强度与高延伸率先进高强度钢优化设计	刘仁东	鞍钢汽车板所、所长		
17:25-18:00	先进锌铝镁材料组织、性能调控与关键性能评价技术	鲍成人	首钢汽车板、处长		
18:00-20:00	晚	餐			
	8月30日上午(主持人: 易约	[亮)			
08:00-08:35	汽车用 QP 高强钢的延迟开裂分析	黄明欣	香港大学、教授		
08:35-09:10	紧固件过载和氢脆问题探讨	刘昌奎	621 所失效分析中心		
09:10-09:45	汽车用先进钢铁材料与材料基因工程	徐伟	东北大学教授、优青、千人专家		
09:45-10:05	茶    歇				
10:05-10:35	观致汽车轻量化工作规划与思考	韩志勇	观致汽车、高级经理		
10:35-11:05	氢与位错交互作用对位错增殖及金属硬化的影响	陈豫增	西北工大、教授		
11:05-11:35	新一代汽车高强钢应用技术研究	米振莉	北科大、教授、院长		
11:35-12:05	先进高强钢的相变机理与亚稳奥氏体相设计	陈浩	清华大学教授		
12:30-13:20	午	餐			
	8月30日下午(主持人: 王	利 )			
13:30-14:05	汽车温热成形钢生产与应用技术探讨	董 瀚	上海大学、教授、院长		
14:05-14:40	高强钢板热冲压成型关键技术及产业化	蔡玉俊	国家实验室主任、教授		
14:40-15:15	三种不同表面类型热成型钢耐蚀性检测与评价	王辉	武钢应用所、所长		
15:15-15:40	茶	歇			
15:40-16:15	As-coated hot stamping steel products for automobile	李翔	VAMA、CTO		
16:15-16:50	纳米析出增韧 2GPa 热冲压钢与应用案例分析	易红亮	东北大学教授、优青		
16:50-17:25	TiN 夹杂对热成型钢韧性的影响	卢琦	通用汽车 研究员、博士		
17:25-18:00	同铝一样轻的钢制零件Super-PHS 新型热冲压钢	熊小川	哈工易成形、总经理		
18:00-20:00	晚	餐			

### 分会场 3: 汽车铝合金、镁合金

时间	报告题目	报告人	报告人单位、职务		
	8月29日下午(主持人:徐世伟)				
13:30-14:05	锻造铝合金典型零部件材料关键性能设计 (待定)	衡 俐 琼	东风汽车、材料副总师		
14:05-14:40	高性能锻造铝合金材料开发与典型案例应用分析	张 海	苏州大学教授、千人专家		
14:40-15:15	锻造铝合金摆臂工艺设计与轻量化应用	赵迎军	芜湖禾田、技术总监		
15:15-15:40	茶 歇				
15:40-16:15	铸造铝合金车身结构件和底盘结构件在汽车上应用	方健儒	一汽铸造 万人计划		
16:15-16:50	铸造工艺铝合金流变行为精准模拟与典型零部件分析	杨欢	苏州帕盛博、技术专家		
16:50-17:25	汽车先进新型铸造 Al-Si-Mg 合金设计	王俊生	北理工教授、千人专家		
17:25-18:00	薄壁化铸造铝合金工艺设计关键技术与案例分析	待 定			
18:00-20:00	晚餐				
	8月30日上午(主持人:胡斌)	)			
08:00-08:35	汽车轻量化结构件压铸材料与工艺开发	曾小勤	上海交大教授、院长		
08:35-09:10	汽车铝合金板材开发与轻量化应用中关键性能分析	邓燕君	长安汽车、博士		
09:10-09:45	新能源汽车先进铝合金板材成形性分析及研究动向	赵胚植	中铝、千人计划专家		
09:45-10:15	茶 歇				
10:15-10:45	新能源汽车镁合金车轮材料性能验证与评价	王智文	北汽研究总院、部长		
10:40-11:15	纯电动汽车用高转速镁合金减速机壳体设计和样件开发	徐世伟	宝武首席、千人专家		
11:15-11:50	新能源汽车镁合金应用挑战与典型零部件分析	张 晶	北汽新能源、博士		
11:50-12:25	汽车镁合金表面处理技术发展与应用案例分析	赵晓宏	上海菲瑟汽车、总经理		
12:30-13:20	午餐				
	8月30日下午(主持人:王俊生)	)			
13:30-14:05	先进铝合金材料性能评价与典型零部件应用分析	胡 斌	通用中国、研究员		
14:05-14:40	高强度热成型在轻量化钢铝车身中组织演变与性能分析	高宪臣	天汽模、副总经理		
14:40-15:15	先进镁合金材料强韧化处理与材料关键性能评价	待 定			
15:15-15:40	茶 歇				
15:40-16:15	汽车用先进铝合金材料和典型案例分析	待 定			
16:15-16:50	汽车结构件用铸造铝合金工艺优化关键技术	张海涛	苏州大学、教授		
16:50-17:25	动力系统铝合金零部件腐蚀机理分析与防护技术	郝雪龙	北京有色总院、高工、博士		
17:25-18:00	压铸铝合金零部件性能设计与过程模拟技术	任宝平	银保山新、总经理		
18:00-20:00	晚餐				

### 分会场 4: 非金属材料

时间	报告题目	报告人	报告人单位、职务	
	8月29日下午(主持人:邓如生)	)		
13:30-14:05	汽车工业发展中材料创新应用	胡仁其	上汽、高级经理	
14:05-14:40	内饰精致感知与非金属材料选型、成型工艺设计	李贺	长城汽车、副部长	
14:40-15:15	汽车 NVH 材料的轻量化设计与关键性能评价	陈宏	3M、高级技术专家	
15:15-15:35	茶			
15:35-16:05	车身复合材料成型工艺与加工基础研究	杨旭静	湖南大学、教授、院长	
16:05-16:35	轻量化新型油箱材料性能分析与产品结构设计要点	张 铮	帝斯曼、高级经理	
16:35-17:05	立柱护板微发泡工艺设计与关键性能评价技术	吴亮发	吉利汽车、高级经理	
17:05-17:35	高性能塑料翼子板材料性能检测与零部件工艺分析	待 定		
18:00-20:00	晚餐			
	8月30日上午(主持人: 黄江铃)	)		
08:00-08:35	汽车内饰轻量化应用与典型零部件分析	张 凯	吉利汽车、高级技术专家	
08:35-09:10	车用仿生轻质耐撞材料研究进展	殷 莎	北航、博士	
09:10-09:45	轻质高性能碳纤维儿童安全座椅研发	黄彬兵	清华苏州研究院	
09:45-10:05	茶    歇			
10:05-10:40	福特汽车轻量化材料创新应用	潘安波	福特汽车、技术专家	
10:40-11:15	热塑性高性能编织复合材料成型关键技术与性能分析	邓如生	株洲时代、总工程师	
11:15-11:50	玄武岩纤维复合材料与汽车轻量化	宋长胜	通广集团、总工程师	
11:50-12:25	塑料后背门复合材料成型工艺设计与优化技术	待 定		
12:30-13:20	午餐			
	8月30日下午(主持人:李 贺)			
13:30-14:05	东风汽车复合材料应用现状与典型案例分析	黄江玲	东风汽车、副总师	
14:05-14:40	低成本碳纤维复合材料性能评价与案例分析	程显军	大连兴科、总经理	
14:40-15:15	碳纤维复合材料汽车零件开发与案例分析	高 聪	长安汽车、博士	
15:15-15:35	茶			
15:35-16:05	众泰非金属材料轻量化应用开发与典型案例分析	熊建民	众泰汽车、部总师	
16:05-16:35	碳纤维复合材料汽车零部件开发及应用趋势	方 程	一汽研究院、高工	
16:35-17:05	高性能纤维界面改性助剂的研发与应用	杨春才	吉林化工学院、千人专家	
17:05-17:35	纤维流动特性模拟分析与汽车轻量化零部件结构设计	待 定		
18:00-20:00	晚 餐	-		

### 分会场 5: 汽车连接技术

时间	报告题目	报告人	报告人单位、职务	
	8月29日孙凌玉(主持人: 闵俊英)			
13:30-14:05	汽车铝合金用电阻点焊创新技术与产业化	杨上陆	中科院、教授、万人专家	
14:05-14:40	汽车用钢与铝合金搅拌摩擦焊关键性能评价技术	付瑞东	燕山大学、教授	
14:40-15:15	钢-铝/镁合金异种材料搅拌摩擦焊工艺技术研究	江海涛	北科大、教授	
15:15-15:35	茶    歇			
15:35-16:05	汽车多材料连接工艺设计与验证	葛俊	北汽新能源、高级经理	
16:05-16:35	无铆连接关键工艺设计与性能评价技术 (待定)	王云庆	一普莱斯、总经理	
16:35-17:05	汽车用铆接选型与工艺设计的关键技术	待 定		
17:05-17:35	轻质合金激光复合焊接工艺与机理研究	高 明	华中科大、教授	
18:00-20:00	晚餐			
	8月30日上午(主持人: 杨上陆	)		
08:00-08:35	江淮汽车轻量化车身工艺规划及连接工艺	吴青云	江淮汽车、高级经理	
08:35-09:10	汽车用高强度钢连接有限元仿真分析与模型构建	待 定	华晨汽车	
09:10-09:45	汽车高强度钢连接性能设计与工艺优化关键技术	待 定		
09:45-10:05	茶	7		
10:05-10:40	汽车胶铆复合工艺设计与接头性能评价	杨冰	东风汽车、高级工程师	
10:40-11:15	车身用结构加强胶连接性能设计与检测技术	乐传华	陶氏化学、高级经理	
11:15-11:50	汽车用胶结及其连接工艺设计的关键技术	韩 胜 利	回天新材料、技术总监	
11:50-12:25	车身用胶连接性能设计与仿真模拟关键技术	陶小乐	杭之江、副总经理	
12:30-13:20	午餐			
	8月30日下午(主持人:杨冰	)		
13:30-14:05	客车铝型材骨架典型结构连接研究	董晓坤	宇通汽车、轻量化主任	
14:05-14:40	全铝车身骨架焊接工艺仿真优化及实验评定	李落星	湖南大学、教授	
14:40-15:15	全铝车身连接工艺系统设计中关键技术	待 定		
15:15-15:35	茶	7		
15:35-16:05	金属材料与复合材料连接工艺设计的关键技术	孙凌玉	北航教授、系主任	
16:05-16:35	车身复合材料/铝合金铆接技术	闵峻英	同济大学、千人专家	
16:35-17:05	汽车铝合金与碳纤维复合材料连接工艺设计	崔俊佳	湖南大学、教授	
17:05-17:35	钢与玻纤增强复合材料连接关键性能设计	待 定		
18:00-20:00	晚餐		_	

### 分会场 6: 汽车轻量化设计

时间	报告题目	报告人	报告人单位、职务	
	8月29日下午(主持人: 林建平)			
13:30-14:05	前端模块注塑模流仿真分析与结构优化设计	黄明忠	技术经理	
14:05-14:40	3D 打印仿真与典型零部件复杂截面设计与优化	艾 菲	NETFABB Q&Q	
14:40-15:15	多层复合材料性能仿真与零部件铺层结构创新设计	李 建	高级技术经理	
15:15-15:35	茶	7		
15:35-16:05	NASTRAN 结构仿真分析与轻量化结构优化设计	庄华祥	欧特克 高级经理	
16:05-16:35	基于 CFD 的流体仿真分析与零部件轻量化结构设计	张 园 园	制造技术经理	
16:35-17:05	典型零部件轻量化结构设计与制造一体化设计	朱 戈	AUTODESK 技术经理	
17:05-17:35	汽车典型零部件材料-结构与工艺一体化设计	待 定		
18:00-20:00	晚	3		
	8月30日上午(主持人:王登岭	( )		
08:30-09:05	车身轻量化创新设计与技术应用	王 建	上汽通用、技术总监	
09:05-09:40	轻量化技术在整车耐撞性开发中的应用研究	孟宪明	中汽中心、高级工程师	
09:40-10:15	高强钢板部件三维强度设计的基础研究	杨万庆	广汽研究院、科长	
10:15-10:35	茶	7		
10:35-11:05	低成本热塑性碳纤复合材料和产品设计与开发	汤 湧	华晨汽车、部长	
11:05-11:35	热塑性碳纤维复合材料顶盖横梁关键尺寸精细化控制	刘春太	郑州大学、教授	
11:35-12:05	典型轻质材料零部件载荷模型构建策略与轻量化设计	杨建森	中汽中心工程院、副主任	
12:05-12:35	薄壁化铝合金典型零部件性能设计与优化技术	待 定		
12:30-13:20	午餐	K.		
	8月30日下午(主持人: 刘春	大)		
13:30-14:05	基于局部性能增强的零件轻量化设计	林建平	同济大学、教授	
14:05-14:40	车身薄壁梁结构抗撞性理论模型与轻量化设计	张君媛	吉林大学、教授	
14:40-15:15	基于不同碰撞工况的车身铝合金结构参数优化	姚再起	吉利汽车、副总程师	
15:15-15:35	茶    歇			
15:35-16:05	轻量化车身参数化设计模型构建与关键性能设计技术	王登峰	会士、吉大教授、联盟专家	
16:05-16:35	多目标多功能汽车车身轻量化设计与优化方法	李广骏	国家千人计划专家、博士	
16:35-17:05	多材料轻量化车身设计的几点探讨	李 红	华晨汽车、高级经理	
17:05-17:35	车辆开发过程中的结构性能集成及轻量化设计	史国宏	泛亚、结构集成及优化经理	
18:00-20:00	0 晚 餐			

## 分会场 7: 性能评价与模型

时间	报告题目	报告人	报告人单位、职务		
	8月29日下午(主持人: 庄蔚敏)				
13:30-14:05	新能源汽车轻量化系数评价模型与数据分析	李 军	奇瑞汽车、高级经理		
14:05-14:40	以钢为主白车身轻量化设计与耐腐蚀性检测、评价	李鹏飞	吉利汽车、高级经理		
14:40-15:15	轿车白车身轻量化设计方法与典型案例分析	陈 鑫	吉林大学、教授		
15:15-15:35	茶    歇				
15:35-16:05	乘用车白车身扭转刚度分析模型与评价方法	谈小龙	上汽、资深试验工程师		
16:05-16:35	基于增材制造的多孔材料力学性能检测与评估	宋卫东	北京理工大学、教授		
16:35-17:05	液态补胎液的跌落试验检测方法与原理分析	袁 飞	麦克亨通总经理		
17:05-17:35	汽车钢显微组织分析方法与应用案例	徐宁安	牛津仪器、技术专家		
18:00-20:00	晚餐				
	8月30日上午(主持人:李军)				
08:30-09:05	汽车轻量化节能减排的一点思考	张 奎	北京有色院、教授		
09:05-09:40	汽车材料高载荷下应变特性检测方法与案例分析	张 瑾	中汽中心、博士		
09:40-10:15	典型纤维增强复合材料零件服役过程力学性能演变特性	待 定			
10:15-10:35	茶    歇				
10:35-11:05	非金属材料阻燃性能检测与工程应用分析	汤瑞麟	前途汽车、总工程师		
11:05-11:35	塑料前端模块支架载荷特性与力学测试案例分析	史荣波	奇瑞汽车、科长		
11:35-12:05	纤维增强复合材料关键力学性能测试与案例分析	曹 琳	SGS 部件测试项目工程师		
12:05-12:35	典型载荷下纤维增强复合材料零件蠕变特性与评价技术	待 定			
12:30-13:20	午 餐				
	8月30日下午(主持人: 史荣波)				
13:30-14:05	汽车用钢疲劳性能检测方法与案例分析	陈云斌	瑞卓、可靠性技术总监		
14:05-14:40	钢/铝异种材料自冲铆连接失效模拟	庄蔚敏	吉林大学、教授		
14:40-15:15	胶粘接头动态加载失效模式和性能改进	夏 勇	清华大学、教授		
15:15-15:35	·				
15:35-16:05	汽车外覆盖件抗凹特性与力学特性分析评价	于瑞贺	上海汽车、主任工程师		
16:05-16:35	汽车用激光拼焊板焊缝质量控制原理与检测方法解读	方 刚	中汽院、主任工程师		
16:35-17:05	汽车吸能盒压溃变形演变模式与吸能检测案例分析	连昌伟	宝武研究院、博士后		
17:05-17:35	汽车薄板成形中材料流动特性与极限图构建原理	张钧萍	中汽院、博士		
18:00-20:00	晚 餐				

## 分会场 8: 商用车轻量化分会场

时间	报告题目	报告人	报告人单位、职务		
	8月29日下午(主持人: 康红伟 )				
13:30-14:05	汽车齿轮钢材料开发与技术进展	曹正	原一汽材料部部长、技术专家		
14:05-14:40	1000MPa 以上级新型商用车热轧高强钢板	罗海文	北京科技大学、教授		
14:40-15:15	商用车底盘用高强度钢材料开发与性能评价	刘剑锋	钢铁总院、正高级研究员		
15:15-15:35	茶	歇			
15:35-16:05	高强钢轻量化厢式车箱开发	王德财	东风商用车技术中心、专家		
16:05-16:55	车用先进高强钢关键性能分析与产业化应用	刘永刚	马钢技术中心、所长		
16:55-17:25	汽车超高强钢及新镀层钢关键性能分析与最新进展	邝 霜	首钢研究院、首席		
17:25-17:55	基于客车车身轻量化的 NVH 性能开发及优化	韩 强	清华大学苏州研究院		
18:00-20:00	晚	餐			
	8月30日上午(主持人:李德	稿 )			
08:30-09:05	福田戴姆勒商用车轻量化设计与管理	李 军	福田戴姆勒、技术专家		
09:05-09:40	物流车货厢低成本碳纤维复合材料选型与应用	阮诗伦	大连理工、院长		
09:40-10:15	商用车纤维增强复合材料典型零部件轻量化设计	待 定			
10:15-10:35	茶	歇			
10:35-11:05	商用车车身轻量化策略与实践	闫 康 康	陕汽技术中心、设计总监		
11:05-11:35	宇通新能源客车轻量化技术开发与产业化	杨玉川	宇通汽车、技术专家		
11:35-12:05	快速固化碳纤维预浸料的低成本量产化	康红伟	郎搏万、董事长		
12:05-12:35	江铃汽车轻卡的轻量化策略及实施情况	段龙扬	江铃整车性能及测试部、部长		
12:30-13:20	午	餐			
	8月30日下午(主持人:李	军 )			
13:30-14:05	铝合金在客车及专用车轻量化中的应用	吕 伟	一汽商用车开发院、技术专家		
14:05-14:40	江淮商用车底盘用轻质材料性能分析与轻量化设计	待 定	江淮汽车		
14:40-15:15	汽车铸件产品的轻量化技术	王成刚	一汽铸造、技术专家		
15:15-15:35	茶	歇			
15:35-16:05	基于车架及悬架一体化设计的重卡底盘轻量化	王永飞	北奔集团、所长		
16:05-16:55	福田商用车轻量化研发与生产案例分享	李德高	北汽福田技术中心、副主任		
16:55-17:25	铝/镁合金在商用车应用典型案例技术分析	杨辛	山东汽研、总经理		
17:25-17:55	商用车铝合金轮毂先进成形工艺与制造技术	待 定			
18:00-20:00	晚	餐			

## 分会场 9: 装备与模具分会场

时间	报告题目	报告人	报告人单位、职务	
	8月29日下午(主持人: 蔡云生)			
13:30-14:05	汽车用碳纤维复合材料成型创新工艺与装备	吴海宏	河南工业大学、教授	
14:05-14:40	低成本再生碳纤维复合材料回收工艺与关键装备	杨斌	上海交通大学、教授	
14:40-15:15	汽车复合材料先进成型工艺与装备	张昭将	克劳斯玛菲、总监	
15:15-15:35	茶    歇			
15:35-16:05	基于复合加热技术短流程热冲压生产工艺及装备	姚圣杰	哈工大、教授、系主任	
16:05-16:35	rotary swaging and axial forming technology, case analysis	徐晓峰	菲尔斯陆达福、销售经理	
16:35-17:05	汽车超高强度钢先进辊压成形创新工艺和装备	韩飞	北方工业大学、教授	
17:05-17:35	汽车先进高强度钢热冲压技术与热冲压生产线	安 健	普热斯勒董事长、千人专家	
18:00-20:00	晚餐			
	8月30日上午(主持人:彭泽从)			
08:30-09:05	汽车铝板件高质量模具开发技术与应用	陈惠滨	天汽模、模具技术总监	
09:05-09:40	高硅稀土铝合金无缸套汽车发动机缸体	钱 闯	营口华润、总工程师	
09:40-10:15	多材料连接工艺设计的关键技术与装备	待 定		
10:15-10:35	茶    歇			
10:35-11:05	汽车典型零部件模具结构设计与精细化制造技术	李奇涵	长春工大、院党委书记	
11:05-11:35	汽车热成形模具设计镶块一站式服务与案例分析	黄向飞	方准模具、总经理	
11:35-12:05	汽车典型零部件无模成形工艺与关键装备	韩齐钢	吉林大学、教授	
12:05-12:35	汽车轻量化零件先进加工技术趋势与案例研究	吴昊阳	德国马柯、亚太总监	
12:45-13:20	午餐			
	8月30日下午(主持人: 韩飞)			
13:30-14:05	汽车典型零部注塑成型工厂智能制造	刘立涛	国机智骏、轻量化厂长	
14:05-14:40	多工艺高强度铝成形生产线-铝/温成形及固溶淬火冷冲工艺	丁小磊	AP&T、技术专家	
14:40-15:15	伺服冲床成型高强钢板、铝板性能解析	金玉宏	无锡金沃伺服、总经理	
15:15-15:35	茶   歇	l		
15:35-16:05	车身关键零部件先进焊接装备研发及案例分析	郑松刚	马斯特、总经理	
16:05-16:35	轻量化车身柔性焊装线规划技术及应用案例	汤东华	巨一自动化、部长	
16:35-17:05	汽车金属结构件 3D 打印工艺设计与关键装备	彭泽从	安徽哈特三维、总经理	
17:05-17:35	汽车非金属材料 3D 打印关键技术与装备	汪海运	上海金鸿、业务经理	
18:00-20:00	晚餐			

#### 技术参观

参观路线	联系人
路线 1: 苏州大学	赵宣、张海
路线 2: 清华大学苏州研究院	赵宣、赖兴华
路线 3: 零部件企业	待定