

## 武汉国际先进汽车制造技术暨装配自动化展览会AMC

### 展会信息

举办时间：2020-05-07 至 2020-05-09

举办周期：一年一届

国家地区：亚洲—中国—湖北

展馆名称：武汉国际博览中心

主办单位：中国汽车工程研究院、湖北省汽车工程学会、重庆汽车工程学会、安徽省汽车工程学会、四川省汽车工程学会

展馆面积：30000平方 客商流量：20000人 展商数量：500家

### 展会介绍

AMC 2020第六届国际先进汽车制造技术大会暨展览会，是中西部最大的汽车制造展览会，举办周期为一年一届。专注于汽车制造工程，每年在武汉、重庆、长沙等中西部汽车代表性城市举办，备受汽车制造行业的一致肯定于瞩目。

该展会是是中西部地区一项优秀的展会活动，是以“创新 智能 未来”为主题，帮助汽车整车制造厂以及零部件制造商积极应对工业4.0，介绍集约化柔性化的生产工艺，以工程技术交流为目的，全方位打造高端商务会展平台。本届AMC在武汉举办，将把全球最先进的技术带给中西部汽车工程师，促进中西部汽车产业健康发展。 AMC

附有以展带会，开展期间，展览展示与会议交流并重的特色。 2020年5月07-09日

武汉国际博览中心，敬请期待！

### 展品范围

汽车设计与开发:汽车材料；汽车用高强度钢、板材、管材及棒材；铝、镁、钛及合金材料；复合材料

铝车身及铝部件制造工艺及设备:纤维车身及碳纤维部件制造工艺及设备

汽车零部件制造技术及装备:零部件制造的精密锻造生产线及制造单元；零部件制造的铸造生产线与装备；零部件制造的金属切削机床生产线及制造单元；动力总成敏捷柔性自动线（AFTL）高精度发动机敏捷柔性自动线的关键技术；节能自动变速器制造装备；内饰件生产工艺与装备；成型模具及制造技术；部件热处理技术及装备

车身制造工艺及装备:冲压生产线及装备；车身焊接生产线及装备；涂装生产线及装备；整车装配生产线及装备；工业机器人成套技术及装备

底盘制造工艺及装备:装配；质量控制及测试；

新能源汽车工程:商用车制造技术及专用设备；轻量化制造技术与设备

OEM:汽车工程与服务；智能产线物流；机器视觉；

无人驾驶:AR/VR设备交互应用技术

工厂控制系统整体解决方案:未来工厂车间示范工程

3D打印:云系统；人工智能

### 上届回顾

武汉国际先进汽车制造技术暨装配自动化展览会AMC是由中国汽车工程研究院、湖北省汽车工程学会、重庆汽车工程学会、安徽省汽车工程学会、四川省汽车工程学会举办，展览会一年一届，

该展会也是企业打开中国市场非常重要的一个平台，武汉国际先进汽车制造技术暨装配自动化展览会AMC上届吸引来自500家参展企业，客商数量达到20000人，展会是武汉国际博览中心在举办，展会面积达到30000平方。