

轻型汽车生产预测

识别新机会,验证汽车制造商生产预测,制定战略计划,评估竞争对手的产品和装配工厂。







获取七年预测期内对50多个生产国、600家工厂和2,300个车型的预测

轻型汽车生产预测对汽车制造商、供应商和其他行业利益相关者而言是一个不可或缺的工具,能帮助他们实现以下目的:





供应商

- 瞄准并优先考虑未来汽车制造商的销售机会
- 验证报价请求回复量
- 制定战略业务计划,包括预期的财务业绩、长期生产能力需求和物料清单需求
- 利用第三方预测来衡量短期汽车制造 商构建预期

汽车制造商

- 评估竞争对手的车辆生产能力足迹和 利用率
- 评估和比较其他汽车制造商具有竞争力的未来产品计划、发布时间和车辆架构利用率
- 可以查看供应链层级和事件



无与伦比的覆盖范围:基础预测

基础预测每月更新并以10年历史数据为依据,可提供:

- 7年预测期(本年度+7年)
- 区域经济、销售、生产、有竞争力的细分市场、产品周期和制造战略的详细分析
- 覆盖全球7个地区内50多个生产国的数据,占全球轻型 汽车产量的99%
- 所有生产的轻型汽车中所涵盖的30多个相同属性字段

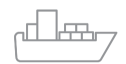
可选附加模块



车身类型

提供近30种车身类型(车辆轮廓和车门数量)的预测,包括每种车辆/车身类型组合的开始和结束生产时间(按工厂)。这样可以增强每个车辆程序的细分,并突出显示车型级以下的细节变化。





出口目的地

出口模块是一种计算模块,可将生产预测中的车辆与最终目的地市场联系起来,以了解采购和物流流程。



工厂产能/利用率

提供全球每个轻型汽车 装配厂的产能利用率分 析,包括转换结构和地理 坐标。



应急预测

为可能提振或损害全球汽车市场的关键行业驱动因素——从自然灾害和石油价格到贸易逆差和GDP增长,提供高频和低频敏感度预测情景。



12年延期预测

为您的长期规划需求提供 另外五年的经济和人口驱 动的预测和分析;可以添 加到基础、出口目的地和 车身类型预测中。

对于基础预测和所有模块,历史、本年度及其后两个预测年份的数据在月度报告中发布;其余的基础预测期数据,在季度报告中发布。

通过深度覆盖、独特的洞察力和先进的分析工具,使您知晓复杂的产品规划决策

轻型汽车生产预测通过AutoInsight发布。AutoInsight是一个专有网络应用程序,您可以查询和评估预测数据与评论。



访问详细**见解**,包括全球和区域战略重点、全球平台分析、季度产量、短期和长期展望、预测的基本原理、平台容量和车型时间。



创建热图和工厂位置**查询**。热图提供动画以查看预测期内的变化。此外,地图还可以显示制造工厂的位置并链接到更多信息。



AutoInsight中的"分析"选项卡使用交互式"抽屉菜单",使您能够进一步浏览预测。单击交互式图表可深入了解内容并调整图表以按属性查看。图表可以直接导出至Excel中。



查询预测周期计划。将水平条形图导出到Excel中。该图表附带随附的数据表,使您可以进行任何所需的更改,这些更改会立即反映在图表上。



使用Tableau通过增强分析访问数量、产品周期和地图。按地理和车辆属性进行筛选,识别车辆周期时间,并显示工厂位置和动画热图。图表和附带数据可以直接导出至Excel中。



按制造商和工厂查看工厂产能。AutoInsight提供关键数据和富有洞察力的评论。



需要更多信息?

轻型汽车生产预测是埃信华迈提供的预测规划解决方案之一。我们的全套产品规划解决方案包括:

轻型汽车生产 预测 轻型汽车销售 预测

未来移动出行 趋势

轻型汽车动力 系统预测 售后市场VIO与 预测 SupplierInsight 服务

车辆性能和 合规性监测

中重型汽车 预测 新闻与分析 服务 自动驾驶
底盘
电动出行
电气/电子
信息娱乐
内饰舒适性和被动安全
照明
材料和轻量化
汽车制造商战略
动力总成零部件和技术
服务、应用程序和软件
热系统管理
用户体验和界面

关于埃信华迈

埃信华迈(IHS Markit,纽约证交所股票代码:INFO)是信息处理、研究咨询领域的全球先进企业。为能源及自然资源产业链(包括上游、石油产业链以及化工、天然气、电力以及新能源等),海陆空交通,科技及金融等主要产业和市场提供专业数据,软件以及咨询和研究分析服务。为客户做出更明智和自信的决策提供依据,帮助客户实现业务增长和效率提升。埃信华迈拥有50,000多家政府及企业客户,包括全球财富500强中80%的企业,以及众多世界先进的金融机构。埃信华迈公司注册于英属百慕大,总部设在伦敦,并致力于可持续的盈利性增长。



更多信息:

邮箱 automotive@ihsmarkit.com

ihsmarkit.com/China_Automotive

