2019年中国机场特种车辆市场分析报告- 行业深度调研与发展前景研究

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国机场特种车辆市场分析报告-行业深度调研与发展前景研究》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。 更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/404129404129.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

机场特种车辆主要是飞机提供后勤保障以及为乘客提供出行便利的机场专用车辆。机场特种车辆可分为四种,主要分为场道保障车辆、航空器保障车辆和旅客服务车辆以及应急救援车辆。

机场特种车辆分类

机场特种车辆分类

- 1、旅客服务车辆:包括摆渡车、客梯车、残障旅客升降车、电源车、行李传送车等;
- 2飞机保障车辆:包括飞机牵引车、清水车、食品车、加油车、地面电源车、空调车、垃圾车、飞机专用除冰车、驱鸟车等;
- 3、场道保障车辆:包括扫雪车、地面压路车、扫道车、除胶车、叉车、摩擦系数测试车等 ·
- 4、应急救援车辆:包括应急指挥车、消防救援车、医疗急救车等。 资料来源:互联网 机场特种车辆主要种类情况

机场特种车辆主要种类情况

机场驱鸟车

驱鸟车就是通过车载的驱鸟设备,比如声波驱鸟器,驱鸟炮弹发射器以及爆闪灯等来对鸟类进行驱逐。

跑道除胶车

由于飞机在起飞和降落时由于摩擦,造成胶轮热脱胶,这种胶层牢牢附于跑道上,长此以往,胶层日益增厚,胶层造成飞机起降时摩擦力愈加减少,这就加大了飞机滑行的距离,极易引发飞机冲出跑道事故。因此飞机跑道除胶车便应运而生,这种专为修缮机场跑道的重要设备可以有效清除飞机起降时的刹车痕迹。同时,该设备还能够清除机场不必要的标志线和停机坪上的油污。在防止飞机起降事故中起着极为重要作用。

摩擦系数测试车

一种为机场提供重要安全数据监测保障的特种车辆。通过摩擦系数测试车来测定机场跑道、 滑行道和道路表面的摩擦系数,并为机场运营管理部门提供即时的摩擦系数报告。从而确定 飞机起降时是否符合安全标准。

叉车

机场内的叉车作为货物的搬运车辆,可以对货物进行短距离搬运作业。并可以执行机械化的 装卸、堆垛和短距离运输,可以有效提升机场货物转运效率。

同时,由于叉车具有使用操作方便、机动灵活等特点,当换装不同的工作属具后,还可以对 散堆货物、非包装货物、大件货物等执行装卸工作。

扫雪车

机场配备的扫雪车便可以及时的清扫飞行区跑道和滑行区跑道上的积雪,以免积雪对飞机的正常降落和起飞产生影响。

随着科学的发展,技术的不断成熟,除雪车设备也在不断升级,机场除雪已不再是简单的利用推板清除积雪,目前机场的除雪车正向着大型化、智能化、多样化发展。

场道除冰车

人工清理不仅费时费力,而且极易造成机场大面积瘫痪。场道除冰车的出现可以在飞行区跑道和滑行区跑道结冰时对冰层进行快速有效的清理。场道除冰车主要通过向跑道上抛撒除冰液来达到除冰的目的。

吹雪车

吹雪车吹出的风力范围能达十几米甚至几十米,最大风力可达到10级。吹雪车不仅能将地上的冰雪吹走,同时还能将跑道上的石子等杂物一并吹飞。

飞机牵引车

飞机牵引车的用途主要有将飞机推离机场廊桥、推上飞机跑道、将飞机推入维修场地等,在 特殊情况下,也可以利用飞机牵引车的自质量,作为应急牵引车辆使用。

航空食品

航空食品车是指在民用机场内使用,为航空器上的旅客和机组工作人员配送食品的地面专用设备。

机场地面电源车

航空地面电源车是指将一台或数台发电机固定装于改装汽车或挂车上的独立供电的可移动电站,它通常用作飞机启动时的地面电源或飞机地面通电检查的地面电源,是航空兵部队的重要的地面电源。

机场客梯车

机场客梯车是供旅客上下飞机的机场专用设备。

机场摆渡车

机场摆渡车是用于机场候机楼与机坪之间接送旅客的专用车辆,其额定最大载客量一般情况下必须大于或等于120人,其中乘客座位数必须大于或等于6个,乘客区面积一般不少于23 m2。 资料来源:互联网

机场特种车辆主要是为航空器提供保障服务,确保航空器安全、政策的航空地面车辆,是地面重要的保障设备之一。

经过多年的发展,目前我国建设民航强国的坚实基础已经具备,运行规模已经居世界前列。根据数据显示,2018年我国民航客运量61171万人次,累计同比增长10.9%;旅客周转量10711.59亿人公里,累计同比增长12.6%。其中首都机场旅客吞吐量突破1亿人次,全国千万级机场达37个。

2012-2018年我国民航旅客周转运输量情况 数据来源:国家统计局

随着机场数量的增加以及航班架次的不断增长,我国机场特种车辆数量呈现明显上升的态势。数据显示,2018年我国机场数量达到了235个,其中新建、迁建运输机场9个。

2011-2018年我国民航机场总数情况 数据来源:交通局(GYWWJP) 【报告大纲】

- 第一章特种车辆行业发展背景
- 第一节 行业定义及分类
- 一、机场特种车辆的定义
- 二、机场特种车辆主要分类
- 第二节 行业产业链结构分析
- 一、行业产业链结构简介
- 二、行业上游供应市场分析
- 三、行业下游应用结构分析
- 第三节 机场特种车辆行业运营模式分析
- 一、民用机场特种车辆运营模式
- 二、民用机场特种车辆生产机制
- 三、民用机场特种车辆及设备采购流程
- 第二章 中国机场特种车辆行业的发展环境
- 第一节 机场特种车辆行业政策环境分析
- 一、机场特种车辆行业监管部门
- 二、机场特种车辆行业监管政策
- 1、民航特种车辆、地面专用设备生产许可证管理暂行规定
- 2、《民用机场专用设备管理规定》
- 三、航空空域管理体制改革
- 四、机场特种车辆行业发展规划
- 第二节 机场特种车辆行业经济背景分析
- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 1、GDP增长情况分析
- 2、人均收入情况
- 第三节 机场特种车辆行业需求环境分析

第三章 中国民用航空业发展现状分析

- 第一节 中国民航业总体综述
- 一、行业发展阶段
- 二、行业发展效应
- 三、行业国际地位
- 第二节 中国民用航空业改革分析
- 一、民航业改革历程
- 二、民航业改革发展现状
- 三、航空运输自由化潮流
- 四、市场化改革路径依赖性
- 第三节 中国民航业资本投资现状
- 一、国内资本投资民航业的规定
- 二、民营资本进入民航业的影响及政府监管
- 三、民航机场领域的投资价值分析
- 第四节 中国民用航空发展运行情况
- 一、运输航空
- 1、运输周转量
- 2、旅客运输量
- 3、货邮运输量
- 4、机场业务量
- 5、运输机队
- 6、机场数量
- 7、航线网络
- 8、对外关系
- 9、运输航空(集团)公司生产
- 二、通用航空
- 1、飞行小时
- 2、通用航空企业
- 3、机队规模
- 三、运输效率与经济效益
- 1、运输效率
- 2、经济效益
- 四、航空安全与服务质量
- 1、航空安全
- 2、空防安全

- 3、航班正常率
- 4、旅客投诉情况
- 五、固定资产投资
- 1、机场建设
- 2、空管建设
- 3、其他方面

第四章 机场摆渡车市场发展分析

第一节 机场摆渡车发展概述

第二节 机场摆渡车供需情况

第三节 机场摆渡车未来发展前景预测分析

- 一、中国机场摆渡车发展现状分析
- 二、2018年中国机场摆渡车行业发展规模
- 三、2019-2025年中国机场摆渡车行业发展前景预测

第五章 机场客梯车市场发展分析

第一节 机场客梯车发展概述

第二节 机场客梯车供需情况

第三节 机场客梯车未来发展前景预测分析

- 一、中国机场客梯车发展现状分析
- 二、2018年中国机场客梯车行业发展规模
- 三、2019-2025年中国机场客梯车行业发展前景预测

第六章 飞机牵引车市场发展分析

第一节 飞机牵引车发展概述

第二节 飞机牵引车供需情况

第三节 飞机牵引车未来发展前景预测分析

- 一、中国飞机牵引车发展现状分析
- 二、2018年中国飞机牵引车行业发展规模
- 三、2019-2025年中国飞机牵引车行业发展前景预测

第七章 航空食品车市场发展分析

第一节 航空食品车发展概述

第二节 航空食品车供需情况

第三节 航空食品车未来发展前景预测分析

- 一、中国航空食品车发展现状分析
- 二、2018年中国航空食品车行业发展规模
- 三、2019-2025年中国航空食品车行业发展前景预测
- 第八章 机场地面电源车市场发展分析
- 第一节 机场地面电源车发展概述
- 第二节 机场地面电源车供需情况
- 第三节 机场地面电源车未来发展前景预测分析
- 一、中国机场地面电源车发展现状分析
- 二、2018年中国机场地面电源车行业发展规模
- 三、2019-2025年中国机场地面电源车行业发展前景预测
- 第九章 机场扫雪车市场发展分析
- 第一节 机场扫雪车发展概述
- 第二节 机场扫雪车供需情况
- 第三节 机场扫雪车未来发展前景预测分析
- 一、中国机场扫雪车发展现状分析
- 二、2018年中国机场扫雪车行业发展规模
- 三、2019-2025年中国机场扫雪车行业发展前景预测
- 第十章 飞机专用除冰车市场发展分析
- 第一节 飞机专用除冰车发展概述
- 第二节 飞机专用除冰车供需情况
- 第三节 飞机专用除冰车未来发展前景预测分析
- 一、中国飞机专用除冰车发展现状分析
- 二、2018年中国飞机专用除冰车行业发展规模
- 三、2019-2025年中国飞机专用除冰车行业发展前景预测
- 第十一章 2019-2025年中国机场特种车辆行业发展前景分析与预测
- 第一节 中国机场特种车辆行业未来发展前景分析
- 一、机场特种车辆行业国内投资环境分析
- 二、中国机场特种车辆行业市场机会分析
- 三、中国机场特种车辆行业投资增速预测
- 第二节 中国机场特种车辆行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国机场特种车辆行业市场发展预测

- 一、中国机场特种车辆行业市场规模预测
- 二、中国机场特种车辆行业市场规模增速预测
- 三、中国机场特种车辆行业产值规模预测
- 四、中国机场特种车辆行业产值增速预测
- 五、中国机场特种车辆行业供需情况预测

第四节 中国机场特种车辆行业盈利走势预测

- 一、中国机场特种车辆行业毛利润同比增速预测
- 二、中国机场特种车辆行业利润总额同比增速预测

第十二章2019-2025年机场特种车辆行业投资战略研究

第一节 2019-2025年中国机场特种车辆行业发展的关键要素

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第二节 2019-2025年中国机场特种车辆投资机会分析

- 一、机场特种车辆行业投资前景
- 二、机场特种车辆行业投资热点
- 三、机场特种车辆行业投资区域
- 四、机场特种车辆行业投资吸引力分析

第三节 2019-2025年中国机场特种车辆投资风险分析

- 一、技术风险分析
- 二、原材料风险分析
- 三、政策/体制风险分析
- 四、进入/退出风险分析
- 五、经营管理风险分析

第四节 对机场特种车辆项目的投资建议

- 一、目标群体建议(应用领域)
- 二、产品分类与定位建议
- 三、价格定位建议
- 四、技术应用建议
- 五、投资区域建议
- 六、销售渠道建议
- 七、资本并购重组运作模式建议

八、企业经营管理建议 九、重点客户建设建议

图表详见报告正文.....(GYWZY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国机场特种车辆市场分析报告-行业深度调研与发展前景研究》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/404129404129.html