2010年上半年我国摩托车生产企 业出口情况

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2010年上半年我国摩托车生产企业出口情况》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/201009/48817.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

中国产业信息网讯:

内容提示: 2010年上半年, 随着国际经济形势逐步好转, 市场需求有所恢复, 摩托车出口形势明显回暖, 与上年同期相比, 出口量和金额同比均结束下降, 呈现较快增长。

据中国汽车工业协会对90家摩托车生产企业出口情况统计,上半年,摩托车生产企业产品出口金额21.38亿美元,同比增长31.43%。总体而言,2010年上半年摩托车生产企业出口主要呈现以下几个方面的特点:

一、出口形势有所好转,整车出口增速更为明显

2010年上半年,摩托车生产企业出口结束上年同期低迷的走势,呈一定增长。截止6月底,摩托车产品累计出口金额超过20亿美元,达到21.38亿美元,比上年同期净增5.11亿美元,同比增长31.43%。在摩托车主要品种中,摩托车整车出口增速依旧位居前列,共出口388.87万辆,同比增长39.24%;出口金额17.78亿美元,同比增长34.11%,高于同期行业增速2.68个百分点。沙滩车出口3.88万辆,同比增长1.88%:出口金额0.60亿美元,同比增长18.13%。发动机出口117.87万台,同比增长31.00%;出口金额1.49亿美元,同比增长17.74%。零部件出口金额1.51亿美元,同比增长22.14%。

2010-2015年中国摩托车轮胎行业市场研究及投资前景预测报告

二、摩托车主导品种出口表现总体良好, &le:50ml表现依旧低迷

上半年,摩托车主导品种总体表现较好,在统计的五大排量(125ml、150ml、110ml、100ml和≤50ml)中,除≤50ml继续呈一定下降外,其它品种同比均呈现较快增长。上半年,摩托车出口量位居前五位的品种分别是:125ml、150ml、110ml、100ml和≤50ml,分别出口138.80万辆、68.42万辆、52.55万辆、47.96万辆和46.43万辆,与上年同期相比,前四大排量增速较快,≤50ml降幅有所减缓。上半年,上述五个品种共出口354.16万辆,占摩托车出口总量的91%;上述五个品种出口金额分别为6.49亿美元、3.37亿美元、2.03亿美元、1,65亿美元和2.29亿美元,与上年同期相比,≤50ml继续下降,其它品种呈较快增.长。上半年,上述五个品种共出口15.83亿美元,占摩托车出口总额的89%。

三、行业内骨干企业出口表现明显好于上年同期,前十家企业依然稳居主导

上半年,在摩托车生产企业艰苦努力下,出口形势明显好转,其中行业内骨干企业依然成为带动行业发展的绝对力量。据对90家摩托车生产企业产品出口情况统计,产品出口金额排名前十位的企业依次为:隆鑫、力帆、银翔、广州豪进、宗申、广州大运、新大洲本田、大长江、广摩集团和金城,出口金额分别达到1.77亿美元、1.61亿美元、1.14亿美元、1.14亿美元、1.12亿美元、0.91亿美元、0.86亿美元、0.81亿美元、0.70亿美元和0.70亿美元。除广州大

运增速略低外,其它企业增速均超过两位数,其中隆鑫、银翔和广州豪进增速居前。上半年,上述十家企业共出口10.76亿美元,占摩托车生产企业产品出口总额的50%。

上半年,摩托车出口量排名前十位的企业依次为:隆鑫、力帆、银翔、广州豪进、宗申、金城、广州大运、大长江、航天巴山和建设股份,分别达到38.76万辆、23.63万辆、23.46万辆、20.05万辆、18.70万辆、16.97万辆、15.25万辆、13.63万辆、13.51万辆和12.71万辆,与上年同期相比,广州大运增速较低,其它企业呈现较快增长,其中航天巴山增速更为显着。上半年,上述十家企业共出口摩托车196.67万辆,占摩托车出口总量的51%。

详细请访问: http://www.cction.com/report/201009/48817.html