

2013-2014年全球及中国汽车照明行业研究报告

- 2014年全球汽车照明市场规模大约260亿美元，其中OEM占大约212亿美元，比2013年增长8.8%。OEM市场主要增长动力来自两方面，一是中美汽车出货量大增，中国市场在经历了2013年高速增长后，依然能保持大约10%的增幅。二是氙灯和LED的大量使用提高了单价。预计2015年，中国经济增幅会进一步放缓，汽车市场无法继续维持10%的增幅，美国市场的增幅也会降低。2015年全球汽车照明市场规模预计为276亿美元，增幅6.2%。
- 汽车照明最重要的是头灯（Headlamp），常见的头灯有以下几大类。第一大类，远近光皆用卤素，配反光碗（reflecting bowl）。大部分低端车型都是此种设计。第二类，远光用卤素灯配反光碗，近光用氙灯配单光（Single Projector lens）。日系和美系中档车多采用此种设计，成本较低。第三类，远光和近光都用氙灯，配合双光透镜（bi-xenon projector），德系中档车大量使用。第四类，全LED灯，少量顶级车，如奥迪R8、奔驰S系列，也有少数中档车使用。还有一类罕见的设计，就是远近光皆用卤素，但远光加透镜（Projector lens）。
- 从全球市场来看，预计2016年第二类和第三类都各占10%的比例，全LED占大约7%。中国市场则有其独特性，中国消费者热衷于新技术，且中国贫富悬殊加剧，豪华车销量增幅远高于低端车型，氙灯比例远高于全球比例。预计到2016年第二类占大约13%的市场，第三类占大约14%的市场。



2013-2014年全球及中国汽车照明行业研究报告

- 产业方面，中国市场的高速增长激发厂家大举扩张产能，海拉嘉兴工厂在2014年4月投产。新工厂预计在2016年达到设计产能，设计产能为每年300万只汽车前照灯与180万只尾灯，产品包括卤素、氙气和全LED灯。这将是目前海拉中国车灯产能的两倍还多。全球第一大汽车照明厂家小系则在2014年9月投资湖北孝感，建立自上海和广州之后的第三基地，预计2016年7月投产。法雷奥的沈阳工厂则预计在2014年12月投产，投资额为1亿美元。2014年初，Magneti Marelli与中国南方工业集团子公司湖北华中光电科技公司签署合作协议，双方各占50%股份生产前灯和后灯厂址位于湖北孝感，根据计划，2015年1季度投产。
- 小系（Koito）发展良好，其是丰田和通用汽车照明的第一大供应商，同时在大众（VW）体系的供应量逐年增加，其擅长透镜设计与制造。海拉则擅长电子部分制造，客户主要是欧洲客户。ZKW则是后起之秀，是奔驰和奥迪的主供应商。台湾的堤维西和帝宝则主攻维修市场，发展也很好。
- 小厂家还有英国的Wipac，印度的Fiem，土耳其的Farba，巴西的Arteb，加拿大的Magna，美国的Grote，德国的Schefenacker



《2013-2014年全球及中国汽车照明行业研究报告》主要研究了以下内容：

- 全球汽车市场与产业；
- 中国汽车市场与产业；
- 汽车照明技术趋势与LED产业；
- 汽车照明市场与产业；
- 18家汽车照明厂家研究



全球主要汽车照明厂家收入排名

	2013	2014
HELLA	3934	4110
KOITO	5940	6250
ICHIKOH	878	880
STANLEY	2371	2516
VALEO	1890	1916
Varroc	520	580
Automotive Lighting (Magneti Marelli)	3080	3260
堤维西	556	650
帝宝	460	508
大亿交通	142	181
常州星宇	264	278
ZKW	846	998
SL	658	702
Mobis	550	590

单位：百万美元



报告目录

第一章 全球及中国汽车市场与产业

1.1 全球汽车产业

1.2 全球汽车市场

第二章 中国汽车市场

2.1 中国汽车市场概述

2.2 中国汽车产业分析

2.3 中国汽车市场近况

第三章 汽车照明技术趋势

3.1 HID氙气灯简介

3.2 车灯新技术

3.3 典型汽车头灯设计

3.4 头灯设计趋势

3.5 激光汽车照明

第四章 LED汽车照明产业

4.1 LED汽车照明市场

4.2 汽车内饰（INTERIOR）LED 照明

4.3 汽车外饰（EXTERIOR）LED照明

4.4 LED产业链

4.5 LED产业地域分布

4.6 2012-2014年全球前30大LED厂家收入排名

4.7 台湾LED产业

4.8 2013年中国大陆LED产业总结

4.9 2014年中国LED产业预测

4.10 白光LED 专利

第五章 汽车照明产业与市场

5.1 汽车照明市场规模

5.2 全球汽车照明产业

5.3 全球汽车照明配套体系

5.4 中国汽车照明产业

5.5 中国汽车照明OEM配套情况

第六章 汽车照明厂家研究

6.1 海拉

6.1.1 长春海拉车灯有限公司

6.2 小糸KOITO

6.2.1 上海小糸车灯有限公司

6.2.2 广州小糸车灯有限公司

6.3 市光ICHIKOH



6.4 斯坦雷STANLEY

6.4.1 广州斯坦雷

6.4.2 天津斯坦雷电气有限公司

6.5 法雷奥VALEO

6.6 VARROC

6.6.1 常州大茂伟世通

6.7 AUTOMOTIVE LIGHTING (马瑞利, MAGNETI MARELLI)

6.8 堤维西TYC

6.9 帝宝工业DEPO

6.10 大亿交通TAYIH-IND

6.11 常州星宇

6.12 江苏彤明

6.13 ZKW

6.14 燎旺车灯

6.15 三立

6.16 浙江天狮

6.17 丽清科技

6.18 FIEM

第七章 汽车照明LED厂家研究

7.1 日亚化工

7.2 丰田合成

7.3 飞利浦

7.4 OSRAM



图表目录

- 2010-2013年全球主要汽车品牌销量
- 2011-2014 Production of Light Vehicles
- 2011-2014 Production of Heavy Vehicles
- 2008-2013年中国各类型汽车年产量同比增幅
- 2013年中国主要汽车厂家销量
- 2013年自主品牌汽车厂家销量
- 2005年1月-2014年8月中国乘用车月度销量
- 奥迪A6 3.5 FSI Headlamp
- BMW 730Li Headlamp
- 奔驰S320L Headlamp
- 本田9代雅阁Headlamps
- Peugeot 508 Headlamps
- 2009-2016年全球轿车前照灯照明光源分布
- 2009-2016年中国轿车前照灯照明光源分布
- 2010-2016年全球LED汽车照明市场规模
- 2013、2014年全球LED 产值地域分布
- 台湾LED 厂家2012-2014年营业利润率
- 2010-2016年全球汽车照明市场规模
- 2013年丰田汽车照明系统主要供应商供应比例
- 2013年本田汽车照明系统主要供应商供应比例



- 2013年日产雷诺汽车照明系统主要供应商供应比例
- 2013年通用汽车照明系统主要供应商供应比例
- 2013年福特汽车照明系统主要供应商供应比例
- 2013年大众汽车照明系统主要供应商供应比例
- 2013年现代汽车照明系统主要供应商供应比例
- 2013年中国轿车照明主要厂家市场占有率
- 2013年中国车灯前20强收入
- 2014年小系制造所客户分布
- 中国车灯厂家主要客户
- 1899-2014 Hella Milestone
- 2007-2014财年HELLA收入与EBIT
- HELLA组织结构
- FY2010-FY2014 HELLA收入部门分布
- 2007-2012财年HELLA收入地域分布
- 2013-2014财年HELLA收入地域分布
- Hella员工数量全球分布
- HELLA Regional market coverage by end customers FY 2013-2014
- FY2006-FY2015小系收入与运营利润率
- 2008-2013财年小系收入地域分布
- 小系车灯有限公司主要配套车型
- 上海小系车灯有限公司2004-2013年收入与运营利润率
- FY2006-FY2014年Ichikoh收入与运营利润率



- 2007-2012财年市光收入地域分布
- 市光工业全球机构分布
- 市光工业日本机构分布
- 市光主要配套车型
- 斯坦雷主要产品
- FY2006-FY2015斯坦雷收入与运营利润率
- FY2010-FY2014 Stanley资产与负债
- FY2006-FY2014斯坦雷汽车照明事业部收入与运营利润率
- FY2008-FY2014斯坦雷 (Stanley) 收入地域分布
- 2004-2013年广州斯坦雷收入与运营利润率
- 2005-2014年法雷奥收入与毛利率
- 2009-2014年H1法雷奥收入部门分布
- 2012-2014年H1法雷奥EBITDA部门分布
- 2007-2014H1 法雷奥客户地域分布
- 2013年H1 Valeo亚洲区收入国别分布
- 2013财年Varroc收入产品分布
- 2008-2010年伟世通汽车照明部门收入
- 2008-2010年伟世通汽车照明部门收入客户分布
- 2008-2010年伟世通汽车照明部门收入地域分布
- 伟世通汽车照明部门技术中心全球分布
- 伟世通汽车照明部门生产基地全球分布
- 伟世通汽车照明部门主要应用车型



- Magneti Marelli全球分布
- 2013年Magneti Marelli收入产品分布
- 2006-2013年Magneti Marelli收入与Trading Profit率
- 使用Automotive Lighting车灯的车
- Mercedes-Benz S使用车灯
- 宝马4系列车灯
- 2005-2014年堤维西收入与运营利润率
- 2012年8月-2014年8月堤维西月度收入与增幅
- 2010年堤维西大陆子公司财务状况
- 2011年堤维西大陆子公司财务状况
- 2012年堤维西大陆子公司财务状况
- 2013年堤维西大陆子公司财务状况
- 2006-2014年帝宝收入与运营利润率
- 2012年8月-2014年8月帝宝工业月度收入
- 2009-2012帝宝收入地域分布
- 帝宝大陆子公司2012年财务数据
- 2003-2014年大亿交通收入与运营利润率
- 2012年8月-2014年8月大亿交通月度收入与增幅
- 大亿集团企业分布
- 大亿交通工业产品
- 大亿交通客户
- 常州星宇股权结构



- 常州星宇2012-2013年产量
- 2007-2014年常州星宇收入与运营利润率
- 2007-2012年常州星宇客户结构
- 2012年常州星宇员工岗位分布
- 江苏彤明车灯主要客户
- ZKW组织结构
- 2014年ZKW员工地域分布
- 2008-2014年三立收入与运营利润率
- 2010-2014年三立收入产品分布
- 丽清公司结构
- 2008-2014年丽清科技收入与毛利率
- 2012年8月-2014年8月丽清科技月度收入
- 2011-2013年丽清科技收入业务分布
- 丽清产品实例
- FY2011-FY2014 Fiem Revenue and Profit
- FY2014 Revenue Product Mix
- Fiem Manufacturing Unit
- Fiem Major Clients
- 2003-2014年日亚化学收入与运营利润率
- 2006-2014财年丰田合成收入与营业利润率
- 2006-2013财年丰田合成收入产品分布
- 2006-2013财年丰田合成收入地域分布



- 2006-2013财年丰田合成亚太地区收入与营业利润率
- 2009-2014财年丰田合成设备投资与折旧费
- 2009-2014财年丰田合成研发经费所占比率
- 2011年4季度-2013年4季度飞利浦照明收入与EBITDA
- 2014年H1飞利浦照明收入应用分布
- Lumileds产品分布
- 飞利浦中国分布
- 飞利浦照明中国市场地位
- 2012年1季度-2014年2季度OSRAM季度收入与EBITA Margin
- 2012-2014年OSRAM收入部门分布
- 2012-2014年OSRAM EBITA部门分布
- 2012-2014年OSRAM收入地域分布
- 2012年2季度-2014年2季度Osram SP事业部收入与EBIT
- 2012年2季度-2014年2季度Osram OS事业部收入与EBIT



购买报告

价 格	电子版: 8000元	电话：010-8260.1561
	纸质版: 8500元	传真：010-8260.1570
页数：135页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2014-09		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201409/24511855.html		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		



如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

