

2017-2022年中国电动摩托车行业市场发展现状与行业前景调研分析研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2017-2022年中国电动摩托车行业市场发展现状与行业前景调研分析研究报告》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.bosidata.com/report/278029TD3P.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-07-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2017-2022年中国电动摩托车行业市场发展现状与行业前景调研分析研究报告》介绍了电动摩托车行业相关概述、中国电动摩托车产业运行环境、分析了中国电动摩托车行业的现状、中国电动摩托车行业竞争格局、对中国电动摩托车行业做了重点企业经营状况分析及中国电动摩托车产业发展前景与投资预测。您若想对电动摩托车产业有个系统的了解或者想投资电动摩托车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 电动摩托车行业相关概述	1.1 电动摩托车行业定义及特点	1.1.1 电动摩托
车行业的定义	1.1.2 电动摩托车行业产品/服务特点	1.2 电动摩托车行业经营模式
分析	1.2.1 生产模式	1.2.2 采购模式
	1.2.3 销售模式	第二章
中国电动摩托车行业市场格局分析	2.1 中国电动摩托车区域竞争特点分析	2.1.1
二、三级城市和农村地区颇受欢迎	2.1.2 三大主流生产基地——浙江、天津、无锡	
2.2 中国电动摩托车技术竞争分析	2.2.1 电动自行车蓄电池技术创新	2.2.2
新技术发展趋势	2.3 中国电动摩托车产业集中度分析	2.3.1 产品产量区域分布
	2.3.2 生产企业的集中分布	第三章 2014-2016年中国电动摩托车行业发展环境
分析	3.1 电动摩托车行业政治法律环境（P）	3.1.1 摩托车环保新国标对行业的影响
	3.1.2 电动自行车出台新政策	3.1.3 国内首批燃料电池汽车国家标准编制启动
动	3.1.4 山东省自行车电动车工业调整振兴指导意见	3.2 电动摩托车行业经济环
境分析（E）	3.2.1 宏观经济形势分析	3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
	3.3 电动摩托车行业社会环境分析（S）	3.3.1 电动摩托车产业社会环境
	3.3.2 社会环境对行业的影响	3.4 电动摩托车行业技术环境分析（T）
3.4.1 电		
动摩托车技术分析	1、技术水平总体发展情况	2、中国电动摩托车
行业新技术研究	3.4.2 电动摩托车技术发展水平	1、中国电动摩托车行
业技术水平所处阶段	2、与国外电动摩托车行业的技术差距	3.4.3 行业
主要技术发展趋势	3.4.4 技术环境对行业的影响	第四章 全球电动摩托车行
业发展概述	4.1 2014-2016年全球电动摩托车行业发展情况概述	4.1.1 全球电动摩
托车行业发展现状	4.1.2 全球电动摩托车行业发展特征	4.2 2014-2016年全球主要
地区电动摩托车行业发展状况	4.2.1 欧洲	4.2.2 美国
	4.2.3 日韩	
4.3 2017-2022年全球电动摩托车行业趋势预测分析	4.3.1 全球电动摩托车行业趋势	
预测分析	4.3.2 全球电动摩托车行业发展趋势分析	4.4 全球电动摩托车行业重点
企业发展动态分析	第五章 中国电动摩托车行业发展概述	5.1 中国电动摩托车行业发

展状况分析	5.1.1 中国电动摩托车行业发展阶段	5.1.2 中国电动摩托车行业发
展总体概况	5.1.3 中国电动摩托车行业发展特点分析	1、电动自行车交
通具有方便、经济、环保等三大优势		2、汽车交通与电动自行车交通并存的主要
问题	5.2 2014-2016年电动摩托车行业发展现状	5.2.1 2014-2016年中国电动摩托车
行业市场规模	5.2.2 2014-2016年中国电动摩托车行业发展分析	5.2.3 中国电动
摩托车生产基地-无锡	1、无锡电动自行车市场高速发展的原因	2、
无锡电动自行车市场主流品牌	3、无锡电动自行车上牌上路管理	5.2.4
中国电动摩托车生产基地-天津	1、天津电动自行车发展概况	2、天
津电动自行车市场主流品牌	3、天津电动自行车生产技术	5.2.5 中国电
动摩托车生产基地-重庆	1、重庆市摩托车制造业现状分析	2、重庆
摩托车产业发展分析	3、重庆摩托车出口形势分析	5.3 2017-2022年中国电动
摩托车行业面临的困境及对策	5.3.1 中国电动摩托车行业面临的困境及对策	
5.3.2 中国电动摩托车企业发展困境及策略分析	5.3.3 国内电动摩托车企业的出路分	
析	第六章 中国电动摩托车行业市场运行分析	6.1 2014-2016年中国电动摩托车行
业总体规模分析	6.1.1 企业数量结构分析	6.1.2 人员规模状况分析
6.1.3 行业资产规模分析	6.1.4 行业市场规模分析	6.2 2014-2016年中国电动摩托
车行业产销情况分析	6.2.1 中国电动摩托车行业工业总产值	6.2.2 中国电动摩
托车行业工业销售产值	6.2.3 中国电动摩托车行业产销率	6.3 2014-2016年中国电
动摩托车行业市场供需分析	6.3.1 中国电动摩托车行业供给分析	6.3.2 中国电
动摩托车行业需求分析	6.3.3 中国电动摩托车行业供需平衡	6.4 2014-2016年中国
电动摩托车行业财务指标总体分析	6.4.1 行业盈利能力分析	6.4.2 行业偿债能
力分析	6.4.3 行业营运能力分析	6.4.4 行业发展能力分析
第七章 中		
国电动摩托车行业细分市场调研	7.1 电动摩托车行业细分市场概况	7.1.1 市场细
分充分程度	7.1.2 市场细分发展趋势	7.1.3 市场细分战略研究
细分市场结构分析	7.2 电动两轮摩托车市场	7.2.1 市场发展现状概述
7.2.2 行业市场规模分析	7.2.3 行业市场需求分析	7.2.4 产品市场潜力分析
7.3 电动三轮摩托车市场	7.3.1 市场发展现状概述	7.3.2 行业市场规模分
析	7.3.3 行业市场需求分析	7.3.4 产品市场潜力分析
第八章 中国电		
动摩托车行业上、下游产业链分析	8.1 电动摩托车行业产业链概述	8.1.1 产业链
定义	8.1.2 电动摩托车行业产业链	8.2 电动摩托车行业主要上游产业发展分析
8.2.1 上游产业发展现状	8.2.2 上游产业供给分析	8.2.3 上游供给价格
分析	8.2.4 主要供给企业分析	8.3 电动摩托车行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状	8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析	8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业调研
第九章 中国电动摩托车市场消费调查及营销战略分析	9.1 电动摩托车消费群体状况分析
9.1.1 不同性别的消费者偏好调查	9.1.2 不同收入水平消费者偏好调查
9.1.3 不同年龄的消费者偏好调查	9.1.4 不同地区的消费者偏好调查
9.2 中国电动摩托车消费趋势	9.3 中国电动摩托车市场营销策略分析
9.3.1 提高品牌知名度	9.3.2 满足消费者需求（轻便、快捷、豪华、个性、防盗）
9.3.3 电动自行车营销渠道整合策略	9.4 中国电动摩托车市场营销存在问题解析
9.4.1 中国电动自行车市场营销存在的七种误区	9.4.2 电动自行车营销的错误认识浅析
第十章 中国电动摩托车行业领先企业竞争力分析	10.1 济南轻骑摩托车股份有限公司竞争力分析
10.1.1 企业发展基本情况	10.1.2 企业主要产品分析
10.1.3 企业竞争优势分析	10.1.4 企业经营状况分析
10.1.5 企业最新发展动态	10.1.6 企业投资前景分析
10.2 中国嘉陵工业股份有限公司竞争力分析	10.2.1 企业发展基本情况
10.2.2 企业主要产品分析	10.2.3 企业竞争优势分析
10.2.4 企业经营状况分析	10.2.5 企业最新发展动态
10.2.6 企业投资前景分析	10.3 重庆动力机械股份有限公司竞争力分析
10.3.1 企业发展基本情况	10.3.2 企业主要产品分析
10.3.3 企业竞争优势分析	10.3.4 企业经营状况分析
10.3.5 企业最新发展动态	10.3.6 企业投资前景分析
10.4 浙江钱江摩托股份有限公司竞争力分析	10.4.1 企业发展基本情况
10.4.2 企业主要产品分析	10.4.3 企业竞争优势分析
10.4.4 企业经营状况分析	10.4.5 企业最新发展动态
10.4.6 企业投资前景分析	10.5 新大洲控股股份有限公司竞争力分析
10.5.1 企业发展基本情况	10.5.2 企业主要产品分析
10.5.3 企业竞争优势分析	10.5.4 企业经营状况分析
10.5.5 企业最新发展动态	10.5.6 企业投资前景分析
10.6 澳柯玛(沂南)新能源电动车有限公司竞争力分析	10.6.1 企业发展基本情况
10.6.2 企业主要产品分析	10.6.3 企业竞争优势分析
10.6.4 企业经营状况分析	10.6.5 企业最新发展动态
10.6.6 企业投资前景分析	10.7 上海比亚迪电动车有限公司竞争力分析
10.7.1 企业发展基本情况	10.7.2 企业主要产品分析
10.7.3 企业竞争优势分析	10.7.4 企业经营状况分析
10.7.5 企业最新发展动态	10.7.6 企业投资前景分析
10.8 嘉兴市菲利普车业有限责任公司竞争力分析	10.8.1 企业发展基本情况
10.8.2 企业主要产品分析	10.8.3 企业竞争优势分析
10.8.4 企业经营状况分析	10.8.5 企业最新发展动态
10.8.6 企业投资前景分析	10.9 天津飞踏自行

车有限公司竞争力分析	10.9.1 企业发展基本情况	10.9.2 企业主要产品分析
10.9.3 企业竞争优势分析	10.9.4 企业经营状况分析	10.9.5 企业最新发展动态
10.9.6 企业投资前景分析	10.10 杭州蓝贝电动自行车有限公司竞争力分析	
10.10.1 企业发展基本情况	10.10.2 企业主要产品分析	10.10.3 企业竞争优势分析
10.10.4 企业经营状况分析	10.10.5 企业最新发展动态	
10.10.6 企业投资前景分析	第十一章 2017-2022年中国电动摩托车行业发展趋势与前景分析	
11.1 2017-2022年中国电动摩托车市场趋势预测	11.1.1 2017-2022年电动摩托车市场发展潜力	
11.1.2 2017-2022年电动摩托车市场趋势预测展望	11.1.3 2017-2022年电动摩托车细分行业趋势预测分析	
11.2 2017-2022年中国电动摩托车市场发展趋势预测	11.2.1 2017-2022年电动摩托车行业发展趋势	
11.2.2 2017-2022年电动摩托车市场规模预测	11.2.3 2017-2022年电动摩托车行业应用趋势预测	
11.2.4 2017-2022年细分市场发展趋势预测	11.3 2017-2022年中国电动摩托车行业供需预测	
11.3.1 2017-2022年中国电动摩托车行业供给预测	11.3.2 2017-2022年中国电动摩托车行业需求预测	
11.3.3 2017-2022年中国电动摩托车供需平衡预测	第十二章 2017-2022年中国电动摩托车行业行业前景调研	
12.1 电动摩托车行业投资机会分析	12.1.1 产业链投资机会	
12.1.2 细分市场投资机会	12.1.3 重点区域投资机会	
12.1.4 产业发展的空白点分析	12.2 电动摩托车行业投资前景分析	
12.2.1 电动摩托车行业政策风险	12.2.2 宏观经济风险	
12.2.3 市场竞争风险	12.2.4 关联产业风险	
12.2.5 产品结构风险	12.2.6 技术研发风险	
12.2.7 其他投资前景	12.3 电动摩托车行业投资潜力与建议	
12.3.1 电动摩托车行业投资潜力分析	12.3.2 电动摩托车行业最新投资动态	
12.3.3 电动摩托车行业投资机会与建议	第十三章 2017-2022年中国电动摩托车企业投资规划建议与客户策略分析	
13.1 电动摩托车企业投资前景规划背景意义	13.1.1 企业转型升级的需要	
13.1.2 企业做大做强的需要	13.1.3 企业可持续发展需要	
13.2 电动摩托车企业战略规划制定依据	13.2.1 国家政策支持	
13.2.2 行业发展规律	13.2.3 企业资源与能力	
13.2.4 可预期的战略定位	13.3 电动摩托车企业战略规划策略分析	
13.3.1 战略综合规划	13.3.2 技术开发战略	
13.3.3 区域战略规划	13.3.4 产业战略规划	
13.3.5 营销品牌战略	13.3.6 竞争战略规划	
第十四章 研究结论及建议	14.1 研究结论	
14.2 建议	14.2.1 行业投资策略建议	
14.2.2 行业投资方向建议	14.2.3 行业投资方式建议	
图表		
目录图表：电动摩托车行业特点图表：电动摩托车行业生命周期图表：电动摩托车行业产业链分析图表：2014-2016年电动摩托车行业市场规模分析图表：2017-2022年电动摩托车行业市		

场规模预测图表：中国电动摩托车行业盈利能力分析图表：中国电动摩托车行业运营能力分析图表：中国电动摩托车行业偿债能力分析图表：中国电动摩托车行业发展能力分析图表：中国电动摩托车行业经营效益分析图表：2014-2016年电动摩托车重要数据指标比较图表：2014-2016年中国电动摩托车行业销售情况分析图表：2014-2016年中国电动摩托车行业利润情况分析图表：2014-2016年中国电动摩托车行业资产情况分析图表：2014-2016年中国电动摩托车竞争力分析图表：2017-2022年中国电动摩托车产能预测图表：2017-2022年中国电动摩托车消费量预测图表：2017-2022年中国电动摩托车市场价格走势预测图表：2017-2022年中国电动摩托车发展趋势预测图表：投资建议图表：区域投资前景规划略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/278029TD3P.html>