**2021-2026年中国电动自行车行业供需预测及投资潜力研究咨询报告**

**报告简介**

电动自行车，是指以蓄电池作为辅助能源在普通自行车的基础上，安装了电机、控制器、蓄电池、转把闸把等操纵部件和显示仪表系统的机电一体化的个人交通工具。电动自行车环保，低能耗，是绿色环保，净化空气污染的最好交通产物。目前我国已成为电动自行车的产销大国，产销量占比达全球的90%。

我国的电动自行车产业已经走过十多年，按照南北差异，形成了行业内的以江苏无锡、浙江、天津、山东、河南、安徽等电动车制造的产业聚集地。“南豪华，北简易”的产业规模也因此形成。从规模上来看，以简易款电动车制造为核心的天津板块占据了全国总规划的30%，以制造豪华款为主的江苏无锡、常州成为重要的产品制造聚集地，而广东板块也已经初具规模。同时，我国电动自行车行业也涌现出一大批年产量超过30万辆的骨干企业，日新日股份、雅迪科技、山东英克莱、天津邦德等，全国性的品牌正在逐步形成。然而，在我国电动自行车快速成长的同时，也面临着制约行业发展的因素，大部分企业仍然把重点放在低端产品上，同时仍停留在价格战的时代。企业缺乏核心技术，产品附加值过低、缺乏品牌意识等问题依然存在。

未来整个电动自行车市场将会对一般功能的中低价位标准车的时尚、高科技、人性化的高级车将根据不同消费群体的需求进行细分。行业竞争日益激烈，强者越强，弱者越弱的“马太效应”将会日渐凸显。随着全球可持续发展呼声的不断，环保节能成为时代主题。低碳、低耗的出行工具成为新时代下全世界人民的宠儿。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发展改革委员会、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国工业联合会、中国工业协会、51行业报告网以及国内外相关报刊杂志等公布和提供的大量资料，着重对我国电动自行车行业的发展态势，包括市场供给与需求情况、进出口情况、电动自行车重点子行业、市场需求特点、行业竞争态势以及世界电动自行车市场发展状况等进行了分析，对电动自行车行业的市场需求及技术发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是电动自行车生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前电动自行车市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 电动自行车行业概述 1**

第一节 电动自行车的定义 1

一、电动自行车工作原理 1

二、电动自行车基本性能介绍 6

第二节 电动自行车的分类和优点 7

一、电动自行车的分类 7

二、电动自行车主要优点 9

**第二章 全球电动自行车行业现状 10**

第一节 世界电动自行车发展现状分析 10

一、产量分析 10

二、市场需求状况 10

第二节 主要国家发展概况 11

一、美国 11

二、欧盟 13

三、德国 16

四、荷兰 16

五、日本 17

**第三章 电动车行业政策分析 20**

第一节 我国电动车政策 20

一、电动车新标准展望 20

二、国家锂动力电动自行车标准 21

三、我国电动自行车相关法律和标准 29

四、国家《自行车安全要求》新标准 33

第二节 我国区域电动车政策分析 34

一、部分省市关于电动自行车的管理政策 34

二、2019-2020年各地电动车监管政策分析 38

三、四川省电动车政策分析 38

第三节 电动车行业政策影响分析 39

一、电动自行车行业国家标准影响分析 39

二、电动自行车行业政策明朗化状况分析 39

三、国外关于轻型电动车的立法和标准制定 40

四、欧洲电动自行车安全标准 45

**第二部分 行业全景调研**

**第四章 中国电动自行车行业环境分析 47**

第一节 中国共享经济发展分析 47

一、发展现状 47

二、市场规模 48

三、应用趋势 48

第二节 电动自行车供应链分析 53

一、电动自行车制造行业发展分析 53

二、电动自行车制造企业发展分析 55

三、电动自行车制造发展前景预测 55

**第五章 中国电动自行车行业发展概况 57**

第一节 电动自行车行业发展现状分析 57

一、电动自行车发展现状 57

二、电动自行车质量状况 57

三、电动车产业和谐发展状况 59

四、电动自行车行业存在的问题分析 60

五、电动车及零部件展会现象分析 60

六、2019-2020年中国十大电动自行车排名 61

七、我国的电动自行车产业出口情况分析 61

第二节 2019-2020年电动自行车市场特点 62

一、产业发展障碍 62

二、产业起落特点 63

三、产品质量特点 63

四、行业内部特点 63

五、标准十年不变 65

六、新标准制定特点 66

第三节 电动自行车市场发展状况 66

一、2019-2020年中国电动车市场格局分析 66

二、电动自行车消费者购买行为和需要分析 67

三、电动自行车价格战分析 67

四、电动自行车市场变革机遇与挑战共存 68

五、中国成电动自行车最大市场 73

六、中国有望领跑电动车市场 73

第四节 技术发展情况 74

一、电动自行车技术概况 74

二、中国电动车新技术分析 74

三、电动自行车重要技术参数分析 76

四、新一代氢燃料电池自行车 80

五、技术创新推动电动车产业发展 80

**第六章 电动自行车相关行业发展分析 83**

第一节 自行车行业发展状况 83

一、2019-2020年我国自行车行业发展状况 83

二、2019-2020年我国自行车行业进出口情况 83

三、我国自行车行业发展趋势 83

第二节 摩托行业发展状况 84

一、2019-2020年我国摩托行业发展状况 84

二、2019-2020年我国摩托行业产销分析 86

三、中国摩托车行业的拐点 86

第三节 半导体产业发展分析 87

一、2019-2020年我国半导体行业发展状况 87

二、2019-2020年我国半导体产销分析 88

三、2019-2020年半导体行业的周期分析 88

第四节 汽车行业发展分析 88

一、2019-2020年中国汽车市场发展状况 88

二、2019-2020年中国汽车工业重点企业经济效益分析 88

三、2019-2020年中国汽车市场发展趋势分析 91

**第七章 中国电池行业发展概况 94**

第一节 电池行业发展状况 94

一、2019-2020年电池行业发展现状 94

二、电动自行车用电池发展趋势 97

三、电动车市场突显电源行业商机 99

第二节 电动车用蓄电池发展状况 99

一、铅酸蓄电池 99

二、第二代蓄电池 100

三、燃料蓄电池 100

第三节 各类别电动车用电池发展状况 102

一、锂电池 102

二、锌碳电池 102

三、铅锌电池 103

四、镍氢电池 103

五、电动车电池的发展方向 104

**第三部分 行业竞争分析**

**第八章 中国电动自行车行业竞争格局 106**

第一节 中国电动自行车行业竞争格局 106

一、2019-2020年电动车行业竞争格局 106

二、竞争转向品牌和创新 107

三、电动车企业核心竞争力分析 107

四、2019-2020年电动车行业竞争分析 108

第二节 电动自行车聚集区域分析 109

一、我国电动自行车行业区域市场分析 109

二、无锡电动车业发展分析 109

三、天津电动车业发展分析 109

四、浙江电动自行车业发展分析 110

五、台州电动车业发展分析 110

第三节 中国电动车企业竞争战略分析 110

一、成长期后期的国内电动车产业特征 110

二、成长期后期的国内电动车产业竞争战略 110

三、防止企业进入竞争战略的误区 111

**第四部分 行业企业分析**

**第九章 行业重点企业分析 113**

第一节 江苏新日电动车股份有限公司 113

一、企业概况 113

二、2019-2020年公司经营情况分析 113

三、2019-2020年公司财务数据分析 114

四、公司未来发展展望与策略 115

第二节 南京大陆鸽高科技股份有限公司 115

一、公司概况 115

二、2019-2020年公司经营状况分析 116

三、2019-2020年公司财务数据分析 116

四、公司未来发展展望与策略 117

第三节 江苏雅迪科技发展有限公司 117

一、公司概况 117

二、2019-2020年公司经营状况分析 118

三、2019-2020年公司财务数据分析 119

四、公司未来发展展望与策略 120

第四节 爱玛科技集团股份有限公司 121

一、公司概况 121

二、2019-2020年公司经营状况分析 121

三、公司未来发展展望与策略 122

第五节 深圳深铃车业有限公司 122

一、公司概况 122

二、公司动态 124

第六节 金华市绿源电动车有限公司 124

一、公司概况 124

二、品牌建设 125

三、公司动态 125

第七节 天津富士达自行车有限公司 125

一、公司概况 125

二、公司项目建设情况 126

第八节 山东英克莱电动车有限公司 127

一、公司概况 127

二、公司品牌建设 127

第九节 天津飞鸽自行车有限公司 130

一、公司概况 130

二、公司发展之路 130

第十节 立马车业集团有限公司 131

一、公司概况 131

二、公司动态 132

**第十章 电动自行车企业发展策略 133**

第一节 电动车企业突出重围战略法则 133

一、产品集中法则 133

二、区域制胜法则 133

三、市场渐进法则 134

四、市场爆破法则 135

五、品牌超越法则 136

第二节 电动车企业的四大营销战略 137

一、广告战略 137

二、产品战略 138

三、展会战略 139

四、服务战略 139

第三节 电动自行车销售渠道分析 140

一、代理商渠道 140

二、专卖渠道 140

三、新零售 141

四、电动自行车销售模式突破方向 142

第四节 电动车中小企业品牌战略分析 144

一、差异化战略 144

二、集中化战略 145

三、快速化战略 145

四、灵活化战略 145

五、优势产品战略 146

六、品牌超越战略 146

第五节 电动自行车营销策略分析 147

一、电动自行车现代营销体系分析 147

二、电动自行车促销策略分析 149

三、电动自行车营销策略分析 150

四、电动自行车整合营销策略分析 157

五、电动自行车企业文化营销策略 159

**第十一章 2021-2026年中国电动自行车行业发展趋势 161**

第一节 2021-2026年电动车发展趋势全面剖析 161

一、产品技术创新 161

二、渠道整合 162

三、售后服务 164

四、农村市场 165

四、优势品牌 165

第二节 2021-2026年电动自行车的发展方向 167

一、电动自行车行业将有序发展 167

二、电动自行车发展将走环保方向 167

三、电动车技术未来发展方向 167

第三节 2021-2026年电动自行车产品差异化发展趋势 174

一、舒适性趋势 174

二、动力性趋势 175

三、安全性趋势 175

四、外观发展趋势 176

**第五部分 行业发展预测**

**第十二章 2021-2026年中国电动自行车行业发展预测 178**

第一节 2021-2026年我国轻型电动车产业增长潜力预测 178

一、预测方法和基准情景 178

二、国内市场增长潜力预测 179

三、国际市场出口潜力预测 179

第二节 2021-2026年电动车行业发展预测 180

一、电动车行业发展预测 180

二、电动车产业锂电发展趋势分析 181

三、电动自行车市场发展前景 181

四、电动自行车行业技术创新走向 183

第三节 2021-2026年电动车行业发展预测 183

一、2021-2026年我国电动车发展预测 183

二、2021-2026年中国电动自行车销量预测 185

三、2021-2026年中国电动自行车市场规模预测 185

四、中国电动自行车未来需求预测 185

**图表目录**

图表：电动自行车控制方框图 1

图表：电动自行车驱动电路图 2

图表：电动自行车驱动电路图 3

图表：控制器电气规格 3

图表：电动自行车系统主流程图 5

图表：2019-2020年全球电动自行车产量 10

图表：2019-2020年全球电动自行车销量 11

图表：电动自行车用锂离子电池产业链 21

图表：电动自行车用锂离子电池综合标准化技术体系框架 22

图表：电动自行车用锂离子电池综合标准化技术体系标准明细表 23

图表：电池应用标准电动自行车用锂离子电池综合标准化技术体系标准明细表——制定中的标准 28

图表：电动自行车用锂离子电池综合标准化技术体系标准明细表——待研究制定的标准 29

图表：电动自行车行业产业政策 31

图表：电动自行车行业主要法律法规 32

图表：电动自行车行业的主要标准 33

图表：电动自行车行业部分技术要求 34

图表：对电动自行车限行的个别城市情况以及相关政策 38

图表：2019-2020年中国“共享经济”市场规模发展趋势预测图 48

图表：2019-2020年我国电动自行车产量 57

图表：2019-2020年我国电动自行车产品质量国家监督抽查结构 57

图表：2019-2020年中国十大电动自行车 61

图表：2019-2020年上半年汽车销量排名前十位企业 89

图表：2019-2020年上半年乘用车销量排名前十位企业情况 90

图表：2019-2020年上半年商用车销量排名前十位企业情况 91

图表：2019-2020年新日电动车经营情况 114

图表：2019-2020年新日电动车盈利能力 114

图表：2019-2020年新日电动车成长能力 114

图表：2019-2020年新日电动车偿债能力 114

图表：2019-2020年新日电动车营运能力 115

图表：2019-2020年南京大陆鸽高科技经营状况 116

图表：2019-2020年南京大陆鸽高科技盈利能力 116

图表：2019-2020年南京大陆鸽高科技成长能力 116

图表：2019-2020年南京大陆鸽高科技偿债能力 117

图表：2019-2020年南京大陆鸽高科技营运能力 117

图表：2019-2020年雅迪科技经营情况 119

图表：2019-2020年雅迪科技盈利能力 119

图表：2019-2020年雅迪科技成长能力 119

图表：2019-2020年雅迪科技偿债能力 120

图表：2019-2020年爱玛电动自行车月产销量(辆) 122

图表：传统的经销商服务模式示意图 144

图表：2021-2026年中国电动自行车销量 185

图表：2021-2026年中国电动自行车市场规模 185

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170904/91514.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170904/91514.shtml)