

# 2017-2022年中国电动自行车行业前景研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国电动自行车行业前景研究与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/V818942NQP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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；2013年“中国电动自行车产业创新高峰论坛”数据显示，中国电动自行车截止2013年保有量突破2亿辆，而一直处在争议之中的电动自行车“新国标”也将出台。新国标预计将在电动自行车行业掀起一场大的变革。

电动自行车、电动三轮车市场稳步扩大：电动自行车为中国城镇居民提供了便捷及低成本的出行工具；老龄化人口不断增加和市场对农产品运输需求持续扩大，推动用作老人代步以及短途货物运输的电动三轮车的需求快速增长。电动自行车和电动三轮车的需求扩大，铅酸动力电池市场整体需求将保持可观增长。据市场调研机构Frost & Sullivan报告，2014年电动自行车保有量约为1.89亿辆，2014-2017年均复合增速9.5%。

2010-2017年电动自行车动力电池年销售量预计

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电动自行车行业前景研究与未来发展趋势报告》共十六章。首先介绍了电动自行车行业市场发展环境、电动自行车整体运行态势等，接着分析了电动自行车行业市场运行的现状，然后介绍了电动自行车市场竞争格局。随后，报告对电动自行车做了重点企业经营状况分析，最后分析了电动自行车行业发展趋势与投资预测。您若想对电动自行车产业有个系统的了解或者想投资电动自行车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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家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。

报告目录：

第一章 电动自行车行业相关概述 34

1.1 电动自行车的概述 34

1.1.1 电动自行车的定义 34

1.1.2 电动自行车工作原理及分类 34

1.1.3 电动自行车基本性能 36

1.2 电动自行车的特征 38

1.2.1 电动自行车的类型 38

1.2.2 电动自行车的主要优点 39

## 第二章 世界电动自行车行业分析 40

2.1 世界电动车发展现状分析 40

2.1.1 电动车产能分析 40

2.1.2 电动车市场需求状况 40

2.1.3 电动车主要产品分析 41

2.1.4 电动汽车的成本构成及影响推广因素 41

2.2 国际电动自行车市场发展概况 43

2.2.1 国外电动自行车市场发展状况 43

2.2.2 国外轻型电动车产业发展的经验和教训 45

2.2.3 国际电动自行车发展新动向 46

2.2.4 全球电动车市场销量上升再度繁荣 47

2.3 美国电动自行车发展情况 48

2.3.1 美国地方政府支持市民使用电动自行车 48

2.3.2 美国警用电动自行车将瞄准警界市场 49

2.3.3 电动自行车成美国华盛顿旅游业新宠 50

2.3.4 美国电动自行车市场发展趋势分析 51

2.4 日本电动自行车发展情况 51

2.4.1 日本电动自行车市场发展情况 51

2.4.2 日本电动自行车管理相关条例 52

2.4.3 日本拟修订电动自行车标准 54

2.5 其他国家电动自行车发展概况 55

2.5.1 欧洲电动自行车发展情况 55

2.5.2 德国电动自行车发展情况 55

2.5.3 法国电动自行车发展情况 56

## 第三章 2014-2016年中国电动自行车发展环境分析 57

3.1 政策法规环境分析 57

3.1.1 中国电动自行车相关法律和标准 57

3.1.2 国家颁布实施《自行车安全要求》新标准 59

- 3.1.3 电动自行车国标修订批准后对产业的影响 60
- 3.1.4 中国各省市对电动自行车上路态度分析 66
- 3.2 经济发展环境分析 67
  - 3.2.1 2016年中国宏观经济运行情况 67
  - 3.2.2 2014年金融危机对中国经济的影响分析 71
  - 3.2.3 2008年中国应对金融危机的十项措施 74
  - 3.2.4 2016年宏观经济运行形势展望 74
- 3.3 技术发展环境分析 75
  - 3.3.1 电动自行车技术现状及发展方向探讨 75
  - 3.3.2 电动车新技术发展面临多项抉择 82
  - 3.3.3 电动车行业首次承担国家级重大科研课题 86
  - 3.3.4 轻型电动车多项核心技术领先世界水平 87
- 3.4 社会发展环境分析 93
  - 3.4.1 2016年国内消费水平分析 93
  - 3.4.2 2016年社会人口结构分析 93

#### 第四章 中国电动自行车行业发展分析 96

- 4.1 电动自行车行业发展现状分析 96
  - 4.1.1 中国电动自行车行业发展概述 96
  - 4.1.2 2016年中国电动车行业发展预警分析 97
  - 4.1.3 2016年中国电动车行业区域发展格局 100
  - 4.1.4 2016年电动车零部件企业发展状况 100
  - 4.1.5 2016年金融危机下的电动自行车行业 104
  - 4.1.6 中国电动车产业化期待系统集成商 105
- 4.2 2014-2016年电动自行车市场现状与特点 107
  - 4.2.1 2016年上半年中国电动车市场分析 107
  - 4.2.2 2016年电动自行车市场价格战分析 107
  - 4.2.3 2016年中国电动车市场淡季分析 107
  - 4.2.4 2016年中国电动车产业内外销状况 108
  - 4.2.5 2016年中国十大电动自行车排名 108
- 4.3 电动自行车行业竞争状况分析 111
  - 4.3.1 中国电动自行车厂商竞争格局分析 111

- 4.3.2 电动自行车车聚集区域竞争优劣势 112
- 4.3.3 中国电动自行车竞争转向品牌和创新 114
- 4.3.4 电动车企业核心竞争力确立的分析 115
- 4.4 电动自行车电池市场现状 119
  - 4.4.1 电动自行车发展对电池的要求分析 119
  - 4.4.2 铅酸蓄电池产业的现状与发展趋势 120
  - 4.4.3 电动车市场发展突显电源行业商机 122
  - 4.4.4 2016年中国电动车锂电池发展状况 124
  - 4.4.5 电动自行车行业实行轻型化锂电战略 127
- 4.5 电动自行车行业发展面临的问题 131
  - 4.5.1 现行管理体制不适应产业的快速发展 131
  - 4.5.2 四大问题困扰中国自行车行业发展 132
  - 4.5.3 在道路交通安全法中缺乏科学合理的定位 133
  - 4.5.4 中国电动自行车的发展瓶颈分析 135
- 4.6 电动自行车行业发展的对策与建议 140
  - 4.6.1 加快相关国家标准的修订与制定工作 140
  - 4.6.2 加快轻型电动车行业管理体制改革 141
  - 4.6.3 国家加强对电动车产业政策的支持 144
  - 4.6.4 加强消费政策的引导和鼓励 146

## 第五章 中国电动自行车行业成长动因分析 147

- 5.1 中国电动车的行业背景分析 147
  - 5.1.1 电动车发展的资源问题 147
  - 5.1.2 电动车发展的环保问题 148
  - 5.1.3 中国汽车产业结构问题 149
  - 5.1.4 电动车目标市场分析 149
- 5.2 电动自行车行业成长有利因素 151
  - 5.2.1 价格水平与城乡居民收入水平相适应 151
  - 5.2.2 满足城乡居民对交通工具升级换代要求 151
  - 5.2.3 电动车良好能效特征和巨大节能潜力 152
  - 5.2.4 中国电动自行车发展瓶颈取得突破 152
  - 5.2.5 中国电动车技术研发取得重要进展 153

- 5.3 电动自行车行业成长不利因素 153
  - 5.3.1 电动车产业发展亟待行业新标准护航 153
  - 5.3.2 轻型电动车呼唤发展战略和行业标准 156
  - 5.3.3 电动车产业发展须迈“三道槛” 158
  - 5.3.4 废旧铅酸蓄电池管理体制尚未健全 159
- 5.4 从营销理论的演变看电动车行业的发展 161
  - 5.4.1 以满足市场需求为目标的4P理论 161
  - 5.4.2 以追求顾客满意为目标的4C理论 162
  - 5.4.3 以建立顾客忠诚为目标的4R理论 164

## 第六章 2016年中国电动自行车行业发展现状分析 165

- 6.1 2014-2016年中国电动自行车行业概况 165
  - 6.1.1 2015年中国电动自行车行业发展现状 165
  - 6.1.2 2016年中国电动自行车行业发展现状 166
- 6.2 2016年中国电动自行车总体运行情况 168
  - 6.2.1 2014-2016年电动自行车行业企业数量统计 168
  - 6.2.2 2014-2016年电动自行车行业从业人员统计 169
  - 6.2.3 2014-2016年电动自行车行业产值增长情况 170
  - 6.2.4 2014-2016年电动自行车行业销售产值增长情况 170
  - 6.2.5 2014-2016年电动自行车行业出口交货值增长情况 171
- 6.3 2014-2016年中国电动自行车行业盈利能力分析 171
  - 6.3.1 2014-2016年电动自行车行业成本费用利润 171
  - 6.3.2 2014-2016年电动自行车行业销售毛利率分析 172
  - 6.3.3 2014-2016年电动自行车行业销售利润率分析 172
  - 6.3.4 2014-2016年电动自行车行业总资产利润率分析 173
- 6.4 2014-2016年中国电动自行车行业偿债能力分析 173
- 6.5 2014-2016年电动自行车行业资产营运能力分析 173
  - 6.5.1 2014-2016年电动自行车行业总资产周转率分析 173
  - 6.5.2 2014-2016年电动自行车行业应收帐款净额周转率分析 174
  - 6.5.3 2014-2016年电动自行车行业流动资产周转率分析 174
- 6.6 2016年中国电动自行车行业发展能力分析 175
  - 6.6.1 2014-2016年中国电动自行车行业销售增长率 175

6.6.2 2014-2016年中国电动自行车行业利润增长率 176

6.6.3 2014-2016年中国电动自行车行业资产增长率 177

## 第七章 2016年中国电动自行车行业规模分析 179

7.1 2014-2016年电动自行车行业资产负债状况分析 179

7.1.1 2014-2016年电动自行车行业总资产状况分析 179

7.1.2 2014-2016年电动自行车行业应收帐款净额分析 179

7.1.3 2014-2016年电动自行车行业固定资产状况 180

7.1.4 2014-2016年电动自行车行业流动资产分析 181

7.1.5 2014-2016年电动自行车行业负债状况分析 182

7.2 2014-2016年电动自行车行业销售及利润分析 183

7.2.1 2014-2016年电动自行车行业销售收入分析 183

7.2.2 2014-2016年电动自行车行业产品销售税金 184

7.2.3 2014-2016年电动自行车行业利润增长情况 185

7.2.4 2014-2016年中国电动自行车行业亏损情况 185

7.3 2016年中国电动自行车行业成本费用分析 186

7.3.1 2014-2016年电动自行车行业销售成本情况 186

7.3.2 2014-2016年电动自行车行业营业费用情况 187

7.3.3 2014-2016年电动自行车行业管理费用统计 188

7.3.4 2014-2016年电动自行车行业财务费用统计 189

## 第八章 2016年中国电动自行车产量分析 191

8.1 2016年中国自行车产量分析 191

8.1.1 2016年中国自行车产量总体分析 191

8.1.2 2016年中国主要区域自行车产量分析 191

8.2 2016年中国电动自行车产量分析 192

8.2.1 2015年中国电动自行车产量情况 192

8.2.2 2016年中国电动自行车产量情况 193

## 第九章 中国主要区域电动自行车市场分析 194

9.1 苏州地区电动自行车市场情况 194

9.1.1 苏州市区电动车市场分析 194

9.1.2	吴江电动车市场分析	195
9.1.3	昆山电动车市场分析	195
9.1.4	常熟电动车市场分析	196
9.1.5	张家港电动车市场分析	197
9.2	杭州地区电动自行车市场情况	198
9.2.1	杭州市区电动车市场分析	198
9.2.2	临安电动车市场分析	199
9.2.3	富阳电动车市场分析	199
9.2.4	桐庐电动车市场分析	200
9.2.5	建德电动车市场分析	201
9.2.6	淳安电动车市场概况	201
9.3	无锡、常州地区电动车市场情况	202
9.3.1	无锡市区电动车市场分析	202
9.3.2	江阴电动车市场分析	203
9.3.3	宜兴电动车市场分析	204
9.3.4	常州市区电动车市场分析	204
9.3.5	金坛电动车市场分析	205
9.3.6	溧阳电动车市场分析	205
9.4	宁波地区电动车市场情况	206
9.4.1	宁波市区电动车市场分析	206
9.4.2	慈溪电动车市场分析	208
9.4.3	余姚电动车市场分析	209
9.4.4	宁海电动车市场分析	210
9.4.5	象山电动车市场分析	210
9.5	太原地区电动车市场综述	211
9.5.1	太原市区电动车市场分析	211
9.5.2	万柏林电动车市场分析	213
9.5.3	古交电动车市场分析	214
9.5.4	清徐电动车市场分析	215
9.5.5	小店电动车市场分析	216
9.6	洛阳地区电动车市场综述	216
9.6.1	洛阳市区电动车市场分析	216

- 9.6.2 孟津电动车市场分析 218
- 9.6.3 宜阳电动车市场分析 219
- 9.6.4 汝阳电动车市场分析 220
- 9.6.5 偃师电动车市场分析 220
- 9.7 大同市电动车市场综述 221
- 9.7.1 大同县电动车市场分析 221
- 9.7.2 阳高电动车市场分析 224
- 9.7.3 天镇电动车市场分析 224
- 9.7.4 浑源电动车市场分析 225
- 9.7.5 广灵电动车市场分析 226
- 9.7.6 灵丘电动车市场分析 226
- 9.8 其他地区电动自行车分析 227
- 9.8.1 深圳电动自行车产业优势分析 227
- 9.8.2 赣州电动自行车销售市场火暴 228
- 9.8.3 2016年山东电动车销售量分析 228
- 9.8.4 2016年湖北电动车市场分析 230

## 第十章 中国电动自行车消费市场调查分析 231

- 10.1 中国电动自行车消费整体状况分析 231
- 10.1.1 中国电动自行车市场消费特点分析 231
- 10.1.2 电动自行车主要区域消费特点分析 231
- 10.2 中国电动自行车产品品牌消费分析 232
- 10.2.1 中国电动自行车产品品牌消费情况 232
- 10.2.2 电动自行车品牌地域分布特征分析 235
- 10.2.3 市场主要品牌的表现与理想品牌仍有差距 245
- 10.3 电动自行车产品使用和满意度分析 245
- 10.3.1 产品规格和价格偏好 245
- 10.3.2 产品使用习惯特征分析 246
- 10.3.3 产品满意度分析 246
- 10.4 电动自行车消费者需求与购买行为分析 247
- 10.4.1 电动自行车与其他交通工具的替代情况 247
- 10.4.2 产品特性需求偏好 247

- 10.4.3 产品价格接受区间 248
- 10.4.4 消费者心理需求差异 248
- 10.4.5 产品的信息渠道与购买 248
- 10.5 中国电动自行车市场调查主要结论概述 249

## 第十一章 中国电动自行车行业发展的战略 251

- 11.1 轻型电动车产业健康成长的战略选择 251
  - 11.1.1 轻型电动车产业推进能源消费结构的调整 251
  - 11.1.2 轻型电动车产业推进城市交通模式的优化 252
  - 11.1.3 轻型电动车产业推动电动汽车工业的发展 252
  - 11.1.4 轻型电动车产业推动循环经济的发展 253
- 11.2 中国轻型电动车发展战略 254
  - 11.2.1 轻型电动车是不容忽视的新兴产业 254
  - 11.2.2 电动车产业发展走中国特色的汽车工业发展道路 255
  - 11.2.3 电动车产业将成为中国未来能源战略的新支点 257
  - 11.2.4 电动车产业构建我国核心竞争力创新的新亮点 258
  - 11.2.5 电动车产业构建中国新型城市交通体系的重要组成部分 259
  - 11.2.6 发展电动车产业是建设社会主义新农村的重要工具 260
- 11.3 电动车企业突出重围的五大战略法则 261
  - 11.3.1 电动车企业产品集中法则 261
  - 11.3.2 电动车企业区域制胜法则 262
  - 11.3.3 电动车企业市场渐进法则 263
  - 11.3.4 电动车企业市场爆破法则 263
  - 11.3.5 电动车企业品牌超越法则 265
- 11.4 电动车区域市场的致胜策略 266
  - 11.4.1 起步阶段的市场的策略 266
  - 11.4.2 高速发展的市场的策略 267
  - 11.4.3 相对成熟的市场的策略 270
- 11.5 电动车产业对于绿色中国的贡献分析 273
  - 11.5.1 循环能源有利实施国家安全能源战略 273
  - 11.5.2 减少有害物质排放及有利环境保护 274
  - 11.5.3 增加居民福利及有利提高人民生活水平 274

11.5.4 扩大产业贡献及促进国民经济发展 275

## 第十二章 中国电动自行车企业发展策略 277

12.1 电动车企业运作全国市场的策略规划 277

12.1.1 电动车企业产品差异化策略 277

12.1.2 电动车企业成本领先策略 277

12.1.3 电动车企业渠道优化策略 278

12.2 电动自行车销售渠道分析 278

12.2.1 电动自行车销售模式 278

12.2.2 电动自行车超市销售模式探索 280

12.2.3 电动自行车专卖店销售模式研究 281

12.2.4 电动自行车终端四大病症诊断根治 281

12.2.5 电动自行车企业渠道整合策略分析 294

12.3 电动自行车企业发展策略分析 295

12.3.1 电动自行车企业发展策略之管理 295

12.3.2 电动自行车企业发展策略之产品 298

12.3.3 电动自行车企业发展策略之营销 300

12.3.4 电动自行车企业发展策略之品牌 302

12.4 电动自行车营销策略分析 305

12.4.1 电动自行车的营销误区 305

12.4.2 电动自行车现代营销体系的建立 310

12.4.3 电动自行车促销策略分析 312

12.4.4 电动自行车营销策略分析 313

12.4.5 电动自行车企业文化营销策略 314

12.4.6 电动自行车分段分群营销策略 315

12.5 “蓝海战略”在电动车营销中运用 316

12.5.1 蓝海战略的相关概述 316

12.5.2 构建电动车蓝海战略的方法 316

12.5.3 奥斯电动自行车与蓝海战略 317

12.5.4 奥斯的蓝海战略与精品战略 318

## 第十三章 中国电动自行车行业重点企业经营分析 319

13.1 北京中科三环高技术股份有限公司	319
13.1.1 企业基本情况	319
13.1.2 2015年公司总体经营情况分析	320
13.1.3 2016年公司总体经营情况分析	322
13.1.4 2014-2016年公司财务指标分析	325
13.1.5 企业发展战略	326
13.2 金山开发建设股份有限公司	327
13.2.1 企业基本情况	327
13.2.2 2015年公司总体经营情况分析	328
13.2.3 2016年公司总体经营情况分析	330
13.2.4 2014-2016年公司财务指标分析	333
13.2.5 企业发展战略	334
13.3 中路股份有限公司	336
13.3.1 企业基本情况	336
13.3.2 2015年公司总体经营情况分析	338
13.3.3 2016年公司总体经营情况分析	340
13.3.4 2014-2016年公司财务指标分析	343
13.3.5 企业发展战略	344
13.4 青岛澳柯玛股份有限公司	344
13.4.1 企业基本情况	344
13.4.2 2015年公司总体经营情况分析	345
13.3.3 2016年公司总体经营情况分析	347
13.4.4 2014-2016年公司财务指标分析	350
13.4.5 企业发展战略	351
13.5 澳柯玛(沂南)新能源电动车有限公司	352
13.5.1 企业基本情况	352
13.5.2 2016年企业偿债能力分析	353
13.5.3 2016年企业盈利能力分析	355
13.5.4 2016年企业成本费用分析	356
13.5.5 企业发展策略	359
13.6 捷安特(中国)有限公司	360
13.6.1 企业基本情况	360

13.6.2	2016年企业偿债能力分析	361
13.6.3	2016年企业盈利能力分析	363
13.6.4	2016年企业成本费用分析	364
13.6.5	捷安特品牌经营分析	367
13.7	捷安特电动车(昆山)有限公司	369
13.7.1	企业基本情况	369
13.7.2	2016年企业偿债能力分析	369
13.7.3	2016年企业盈利能力分析	371
13.7.4	2016年企业成本费用分析	372
13.8	荣轮科技(深圳)有限公司	375
13.8.1	企业基本情况	375
13.8.2	2016年企业偿债能力分析	376
13.8.3	2016年企业盈利能力分析	378
13.8.4	2016年企业成本费用分析	379
13.9	重庆东本工业有限责任公司	382
13.9.1	企业基本情况	382
13.9.2	2016年企业偿债能力分析	383
13.9.3	2016年企业盈利能力分析	385
13.9.4	2016年企业成本费用分析	386
13.10	新锦大实业(深圳)有限公司	389
13.10.1	企业基本情况	389
13.10.2	2016年企业偿债能力分析	389
13.10.3	2016年企业盈利能力分析	391
13.10.4	2016年企业成本费用分析	392
13.11	青州大华实业有限公司	395
13.11.1	企业基本情况	395
13.11.2	2016年企业偿债能力分析	396
13.11.3	2016年企业盈利能力分析	398
13.11.4	2016年企业成本费用分析	399
13.12	浙江涛涛实业有限公司	402
13.12.1	企业基本情况	402
13.12.2	2016年企业偿债能力分析	402

- 13.12.3 2016年企业盈利能力分析 404
- 13.12.4 2016年企业成本费用分析 405
- 13.13 浙江太平工贸有限公司 408
  - 13.13.1 企业基本情况 408
  - 13.13.2 2016年企业偿债能力分析 409
  - 13.13.3 2016年企业盈利能力分析 411
  - 13.13.4 2016年企业成本费用分析 412
- 13.14 上海比亚迪电动车有限公司 415
  - 13.14.1 企业基本情况 415
  - 13.14.2 2016年企业偿债能力分析 415
  - 13.14.3 2016年企业盈利能力分析 417
  - 13.14.4 2016年企业成本费用分析 418
- 13.15 浙江绿源电动车有限公司 421
  - 13.15.1 企业基本情况 421
  - 13.15.2 2016年企业资产与收入 422
  - 13.15.3 2016年企业财务数据分析 423
    - (一) 企业偿债能力分析 423
    - (二) 企业运营能力分析 425
    - (三) 企业盈利能力分析 427
  - 13.15.4 企业发展动态 428
- 13.16 天津富士达自行车有限公司 429
  - 13.16.1 企业基本情况 429
  - 13.16.2 2016年企业资产与收入 429
  - 13.16.3 2016年企业财务数据分析 431
    - (一) 企业偿债能力分析 431
    - (二) 企业运营能力分析 433
    - (三) 企业盈利能力分析 435
- 13.17 天津飞鸽自行车有限公司 436
  - 13.17.1 企业基本情况 436
  - 13.17.2 2016年企业资产与收入 437
  - 13.17.3 2016年企业财务数据分析 439
    - (一) 企业偿债能力分析 439

- (二) 企业运营能力分析 441
- (三) 企业盈利能力分析 443
- 13.18 山东英克莱集团有限公司 444
  - 13.18.1 企业基本情况 444
  - 13.18.2 2016年企业资产与收入 445
  - 13.18.3 2016年企业财务数据分析 446
    - (一) 企业偿债能力分析 446
    - (二) 企业运营能力分析 448
    - (三) 企业盈利能力分析 450
- 13.19 江苏新日电动车股份有限公司 451
  - 13.19.1 企业基本情况 451
  - 13.19.2 2016年企业资产与收入 454
  - 13.19.3 2016年企业财务数据分析 455
    - (一) 企业偿债能力分析 455
    - (二) 企业运营能力分析 457
    - (三) 企业盈利能力分析 459

#### 第十四章 中国电动自行车行业发展趋势 460

- 14.1 走品牌之路 - 电动车发展趋势全面剖析 460
  - 14.1.1 电动车产品技术将不断创新 460
  - 14.1.2 售后服务将成为新的利润来源 462
  - 14.1.3 电动车发展需要打造优势品牌 463
- 14.2 电动自行车的发展趋势 464
  - 14.2.1 电动自行车行业的发展方向 464
  - 14.2.2 电动自行车技术的发展方向 467
  - 14.2.3 中国电动车电池的发展方向 473
- 14.3 电动自行车产品差异化发展趋势 475
  - 14.3.1 产品舒适性----以人为本 475
  - 14.3.2 产品动力性----以需为本 476
  - 14.3.3 产品安全性----以情为本 477
  - 14.3.4 产品的外观----以美为本 478
- 14.4 未来电动车用电池发展趋势 479

- 14.4.1 铅酸电池(第一代电池)终将退出 479
- 14.4.2 镍氢电池将会发挥更大的作用 481
- 14.4.3 镍锌电池可能是电动车理想动力源 482
- 14.4.5 燃料电池及其技术发展状况 483
- 14.4.4 电动车锂电池前景乐观 484

## 第十五章 电动自行车投资风险与价值分析 487

- 15.1 电动车行业的风险分析 487
  - 15.1.1 电动车行业的产业风险 487
  - 15.1.2 电动车行业的技术风险 488
  - 15.1.3 电动车行业的市场风险 488
- 15.2 电动自行车行业的投资风险 488
  - 15.2.1 各地电动自行车政策风险不一 488
  - 15.2.2 产品质量参差不齐 489
  - 15.2.3 对升级或延伸产品、政策空缺 489
  - 15.2.4 目前的市场竞争风险 490
  - 15.2.5 现有电动自行车技术含量不高 490
- 15.3 电动自行车行业投资机会分析 490
  - 15.3.1 中国电动车发展机会分析 490
  - 15.3.2 电动自行车进军农村市场 492
  - 15.3.3 电动自行车产品技术创新 493
  - 15.3.4 电动自行车开拓国外市场 493
  - 15.3.5 用绿色营销启动奥运营销 494
- 15.4 摩托车企业进入电动车行业市场分析 495
  - 15.4.1 摩企进入电动车行业优劣势分析 495
  - 15.4.2 摩企进入电动车行业策略简析 498

## 第十六章 2017-2022年中国电动自行车行业发展预测 500 (ZY LII)

- 16.1 中国轻型电动车产业增长潜力预测 500
  - 16.1.1 预测方法和基准情景 500
  - 16.1.2 国内市场增长潜力预测 500
  - 16.1.3 国际市场出口潜力预测 502

16.2 2016年电行业发展展望	502
16.2.1 2016年电动车行业市场发展预期	502
16.2.2 2016年我电动车行业发展展望	503
16.3 电动自行车行业发展预测	503
16.3.1 2016年电动自行车市场规模预测	503
16.3.2 2016年电动自行车市场保有量预测	504
16.3.3 2017-2022年行业电动自行车产值预测	504
16.3.4 2017-2022年行业电动自行车销售收入预测	506

添加：508

1 上海千鹤电动车有限公司	508
1.1 企业基本情况	508
1.2 厂商购买电池分析	509
2 苏州小羚羊电动车有限公司	511
2.1 企业基本情况	511
2.2 厂商购买电池分析	513
3 爱玛科技	514
3.1 企业基本情况	514
3.2 厂商购买电池分析	515
4 江苏新日电动车股份有限公司	517
4.1 企业基本情况	517
4.2 厂商购买电池分析	518
5 江苏雅迪科技发展有限公司	518
5.1 企业基本情况	518
5.2 厂商购买电池分析	519 (ZY LII)

图表目录：

图表 1 2013-2016年我国电动自行车行业规模企业个数及增长情况	168
图表 2 2013-2016年我国电动自行车行业规模企业个数及增长对比	168
图表 3 2013-2016年我国电动自行车行业从业人员及增长情况	169
图表 4 2013-2016年我国电动自行车行业从业人员及增长对比	169
图表 5 2013-2016年我国电动自行车行业工业总产值及增长情况	170
图表 6 2013-2016年我国电动自行车行业工业销售产值及增长情况	170

图表 7	2013-2016年我国电动自行车行业出口交货值及增长情况	171
图表 8	2013-2016年我国电动自行车行业成本费用利润率及增长情况	171
图表 9	2013-2016年我国电动自行车行业销售毛利率及增长情况	172
图表 10	2013-2016年我国电动自行车行业销售利润率及增长情况	172
图表 11	2013-2016年我国电动自行车行业总资产利润率及增长情况	173
图表 12	2013-2016年我国电动自行车行业资产负债率及增长情况	173
图表 13	2013-2016年我国电动自行车行业总资产周转率及增长情况	173
图表 14	2013-2016年我国电动自行车行业应收帐款周转率及增长情况	174
图表 15	2013-2016年我国电动自行车行业流动资产周转率及增长情况	174
图表 16	2013-2016年我国电动自行车行业销售收入及增长情况	175
图表 17	2013-2016年我国电动自行车行业销售收入及增长对比	175
图表 18	2013-2016年我国电动自行车行业利润总额及增长情况	176
图表 19	2013-2016年我国电动自行车行业利润总额及增长对比	176
图表 20	2013-2016年我国电动自行车行业资产合计及增长情况	177
图表 21	2013-2016年我国电动自行车行业资产合计及增长对比	177
图表 22	2013-2016年我国电动自行车行业资产合计及增长对比	179
图表 23	2013-2016年我国电动自行车行业应收帐款净额及增长情况	179
图表 24	2013-2016年我国电动自行车行业应收帐款净额及增长对比	180
图表 25	2013-2016年我国电动自行车行业固定资产及增长情况	180
图表 26	2013-2016年我国电动自行车行业固定资产及增长对比	181
图表 27	2013-2016年我国电动自行车行业流动资产及增长情况	181
图表 28	2013-2016年我国电动自行车行业流动资产及增长对比	182
图表 29	2013-2016年我国电动自行车行业负债合计及增长情况	182
图表 30	2013-2016年我国电动自行车行业负债合计及增长对比	183

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/V818942NQP.html>