2010-2015年中国纯电动汽车行业运行态势及投资 前景分析报告最新版

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2015年中国纯电动汽车行业运行态势及投资前景分析报告最新版》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。 更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/giche/7872378723.html

报告价格: 电子版: 6500元 纸介版: 6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

- 第一章 2009年全球纯电动产业市场发展现状分析 8
- 第一节2009年全球纯电动汽车产业发展概况 8
- 一、雷诺-日产签署以色列电动汽车项目 8
- 二、日本投资100亿日元瞄准电动汽车实用化8
- 三、全球纯电动汽车竞争分析 8
- 第二节2009年全球各国纯电动汽车市场情况分析 9
- 一、美国纯电动汽车产业9
- 二、欧洲纯电动汽车产业 10
- 三、日本纯电动汽车产业 11
- 第三节2010-2015年全球纯电动汽车行业发展趋势分析 11
- 第二章 2009年全球纯电动车车型研究分析 13
- 第一节 纯电动车历史车型分析 13
- 一、1910年前的纯电动乘用车 13
- 二、1990年前的纯电动乘用车 13
- 第二节 2003年前的纯电动乘用车 13
- 一、本田Honda EV Plus 13
- 二、丰田Toyota RAV-EV SUV 14
- 三、通用GM EV1 14
- 第三节 近年的纯电动乘用车 15
- 一、印度Reva 15
- 二、加拿大Zenn 16
- 第三章 2009年中国纯电动汽车行业发展环境分析 17
- 第一节 2009年中国宏观经济环境分析 17
- 一、2009年我国经济发展情况分析 17
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数 20
- 三、城镇人员从业状况 22
- 第二节 2009年中国纯电动汽车政策环境分析 23
- 一、关于发展电动汽车促进解决我国能源安全的提案 23
- 二、汽车排放标准 23
- 三、政府补贴和免税措施 24
- 四、发展电动汽车的相关政策体系 25
- 五、生产电动汽车不缴消费税 25
- 六、科技部投入8亿启动电动汽车开发计划 25

第三节2009年中国纯电动汽车技术环境分析 25

- 一、我国纯电动汽车技术及产业化现状 25
- 二、环境问题与电动车辆技术 26
- 三、中国"十五"电动汽车重大科技专项进展综述 27

第四章 2009年中国电动汽车产业发展状况分析 28

第一节 863电动汽车专项进展 28

- 一、整车开发进展情况 28
- 二、关键零部件开发进展情况 28
- 三、专利、标准与规范的进展情况 28
- 四、电动车示范运行情况 29

第二节2009年中国我国电动汽车的优劣势 30

- 一、发展电动汽车方面的优势 30
- 二、发展电动汽车方面的劣势 30

第三节2009年中国相关机构电动汽车项目 31

- 一、清华大学 31
- 二、北京理工大学 33
- 三、同济大学33
- 四、哈尔滨丁业大学34
- 五、合肥工业大学34
- 六、广东省电动汽车研究重点实验室 34

第五章 2009年中国纯电动汽车市场运行动态分析 35

第一节2009年中国纯电动汽车产品开发 35

- 一、纯电动客车产品开发 35
- 二、纯电动轿车产品开发 36

第二节 2009年中国纯电动汽车市场应用及推广 36

- 一、浙江省电力公司36
- 二、东风电动车辆股份有限公司 37
- 三、东风汽车公司 37
- 四、国家电网公司38
- 五、北京纯电动客车39

第六章 2009年中国纯申动汽车车型分析 41

第一节 天津清源纯电动车型 41

- 一、幸福使者 41
- 二、"威乐" 纯电动车 42
- 三、"威姿"型纯电动车 42

第二节 其他纯电动车型分析 43

- 一、比亚迪CrossOverE6 43
- 二、长城精灵EV 44
- 三、吉利熊猫纯电动车 44
- 四、长城欧拉 44
- 六、比亚迪F3e 45
- 七、BFC6110 46
- 八、BK6120EV 47

第七章 2009年中国纯电动动技术运行走势分析 48

- 第一节2009年中国纯电动汽车的技术动态 48
- 一、锂离子电池技术 48
- 二、超快充电技术 48
- 三、电池与电容相结合技术 49
- 四、电动轮技术 49

第二节2009年中国纯电动汽车锂离子电池技术分析 50

- 一、电动汽车电池技术获得突破性发展 50
- 二、锂离子电池产业化动态 50
- 三、蓄电池技术还需继续进一步发展 52

第三节2009年中国纯电动汽车技术最新动态 52

- 一、我国纯电动汽车研究取得重大进展 52
- 二、我国已拥有自主产权的电动汽车电机研发平台 53
- 三、锂离子电池材料研发取得重大突破"助力"电动汽车 54

第八章 2009年中国纯电动汽车零部件企业 55

- 第一节 电动汽车蓄电池供应商 55
- 第二节 电动汽车燃料电池供应商 57
- 第三节 电动汽车电机供应商 59

第四节 电动汽车超级电容器供应商 61

第五节 电动汽车充电机供应商 62

第九章 2009年中国纯电动汽车相关企业竞争力分析 63

第一节 东风汽车 63

- 一、公司简介 63
- 二、2009年公司运营状况分析 63
- 三、公司竞争优势分析 66
- 四、公司未来发展战略分析 66

第二节 天津清源 67

- 一、公司简介67
- 二、2009年公司运营状况分析 67
- 三、公司竞争优势分析 67
- 四、公司未来发展战略分析 68
- 第三节 比亚迪 68
- 一、公司简介68
- 二、2009年公司运营状况分析 68
- 三、公司竞争优势分析 71
- 四、公司未来发展战略分析 71
- 第四节 万向集团 72
- 一、公司简介72
- 二、2009年公司运营状况分析 72
- 三、公司竞争优势分析 75
- 四、公司未来发展战略分析 76
- 第十章 2010-2015年中国纯电动汽车行业发展前景预测分析 77
- 第一节 2010-2015年中国纯电动汽车行业发展趋势分析 77
- 一、中国纯电动汽车行业"十一五"整体规划 77
- 二、中国纯电动汽车行业技术开发方向 77
- 三、纯电动汽车行业市场价格走势预测 78
- 第二节 2010-2015年中国纯电动汽车行业市场预测分析 78
- 一、纯电动汽车供给预测 78
- 二、纯电动汽车需求预测 79
- 三、纯电动汽车供需缺口预测 80
- 第三节 2010-2015年中国纯电动汽车行业市场盈利预测分析 80
- 第十一章 2010-2015年中国纯电动汽车行业投资机会与风险分析 81
- 第一节 2010-2015年中国纯电动汽车行业投资环境分析 81
- 第二节 2010-2015年纯电动汽车行业投资机会分析 81
- 一、投资热点分析 81
- 二、区域投资潜力分析 82
- 第三节 2010-2015年中国纯电动汽车行业投资风险分析 82
- 一、市场竞争风险 82
- 二、原材料压力风险分析 82
- 三、技术风险分析 83
- 四、政策和体制风险 83
- 第四节 专家投资建议 84

第十二章 金融危机对纯电动汽车产业的影响及企业应对策略分析 84

第一节 金融危机对纯电动汽车产业的影响 84

- 一、2009年金融危机对中国实体经济的影响基本面分析 84
- 二、金融危机对中国纯电动汽车产业的传导机制 87
- 三、中国纯电动汽车出口需求受金融危机影响分析 89
- 四、2009年中国出台对纯电动汽车出口利好政策解析 89

第二节 我国纯电动汽车产业应对金融危机的主要策略探讨 89

- 一、政策角度 90
- 二、增强内功修炼,提升产品质量 90
- 三、出口企业转战国内市场策略 90
- 四、海外并购策略 90

第三节 应对金融危机建议 91

图表目录

图表 1 2009年~2009年四季度我国GDP季度增幅比较 17

图表 2 2009年全年我国三个产业GDP增加值比较 17

图表 3 2004年~2009年我国GDP增长趋势图 18

图表 4 2003年~2009年我国城乡居民的恩格尔系数变化图 21

图表 5 2002-2009年我国城镇居民实际人均可支配收入增长率 21

图表 6 2006 年 -2008 年11 月消费者信心指数 21

图表 7 2004年~2009年三季度我国新增就业人员数据增长趋势 22

图表 8"十一五""863"启动的纯电动汽车整车项目 28

图表 9 燃料电池轿车主要性能 34

图表 10 纯电动轿车主要性能 36

图表 11 幸福使者电动汽车性能参数 41

图表 12 "威乐"纯电动汽车整车主要技术参数表 42

图表 13 威姿纯电动汽车整车主要技术参数表 43

图表 14 BK6122EV奥运用纯电动大客车参数配置 44

图表 15 比亚迪F3e装置参数 45

图表 16 BFC6110参数配置 46

图表 17 BK6120EV参数配置 47

图表 18 EV蓄电池关键技术数据与美国先进蓄电池协作体公布指标比较 50

图表 19 主要锂离子电池厂商研发与生产概要 51

图表 20 2003年~2009年湖南科力远新能源股份有限公司主要经营指标分析 56

图表 21 2009年湖南科力远新能源股份有限公司主营业务分行业和分产品情况 56

图表 22 2009-2010年东风汽车股份有限公司盈利结构 63

图表 23 2009-2010年东风汽车股份有限公司资产结构 64

图表 24 2009-2010年东风汽车股份有限公司成本费用 65

图表 25 2009-2010年上海比亚迪电动车有限公司盈利结构 69

图表 26 2009-2010年上海比亚迪电动车有限公司资产结构 69

图表 27 2009-2010年上海比亚迪电动车有限公司成本费用 70

图表 28 2006-2009年万向集团公司盈利结构 72

图表 29 2006-2009年万向集团公司资产结构 73

图表 30 2006-2009年万向集团公司成本费用 74

图表 31 万向集团竞争优势 75

图表 32 2009-2010年我国主要纯电动车企业经营情况 80

图表 33 金融危机下的中国纯电动汽车企业SWOT战略模型分析 89

图表 34公司业务相关资格证书-全国市场研究行业协会会员证 97

图表 35公司业务相关资格证书-竞争情报协会会员证书 99

图表 36公司业务相关资格证书-涉外社会调查许可证 101

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/giche/7872378723.html