2008年中国电动汽车行业分析及 市场分析预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2008年中国电动汽车行业分析及市场分析预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/200806/23-3423.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

- 第一章 国际环境分析
- 一、2006年世界经济回顾
- (一)2006年世界经济增长势头强劲但风险也同步上升
- (二)国际金融市场波动情况
- (三)初级产品市场价格涨幅回落
- (四)国际资本流动
- (五)全球贸易
- 二、2007-2008年世界经济发展展望
- (一)石油价格走势
- (二)利率上升影响
- (三)不确定性因素影响

第二章 2006年中国国民生产总值情况分析

- 一、总体情况
- (一)农业生产稳定发展 粮食再获丰收
- (二)工业生产快速增长效益提高
- (三)固定资产投资增长较快增幅回落
- (四)国内消费市场活跃增速加快
- (五)对外贸易快速增长 外商直接投资有所增加
- (六)价格总水平基本稳定 房价涨幅仍然偏高
- (七)城乡居民收入增长加快 就业增加较多
- 二、进出口贸易情况

第三章 2006年中国石油消费现状

- 一、世界主要国家石油消费量的对比
- (一)石油消费量对比
- (二)石油进口量对比
- 二、中国石油消费及结构变化
- (一)成品油消费增速加快
- (二)交通用油比例明显提高
- (三)高标号汽油消费增长明显,乙醇汽油增长加快

- (四) 航空煤油需求增长增长迅速
- (五)交通运输用柴油比重稳步提高
- 三、轿车普及率的提高对中国未来石油消费的影响
- (一)中国汽车保有量的变化
- (二)中国与主要发达国家轿车普及率对比及预测
- (三)未来轿车的发展对中国石油需求的影响

第四章 世界电动车发展状况研究

- 一、世界电动车发展现状
- (一)产能分析
- (二)市场需求状况
- (三)主要产品分析
- 二、国外主要国家电动汽车发展状况
- (一)日本
- (二)美国
- (三)欧洲

第五章 2006年电动汽车行业发展现状分析

- 一、电动汽车的发展概况
- (一)电动汽车的特征
- (二)中国电动汽车所取得的成果
- 二、电动汽车发展的环境分析
- (一)缓解石油能源短缺
- (二)缓解城市大气环境恶化
- (三)增强中国汽车工业国际竞争力
- (四)增强汽车厂商竞争力
- 三、电力盈余为电动汽车的发展提供平台
- (一)电力供应趋势
- (二)政府、电力企业、汽车企业三位一体
- (三)走自己的经济发展路
- 四、目前电动汽车发展存在的主要问题
- (一)续驶里程有限

- (二) 蓄电池使用寿命太短
- (三) 蓄电池尺寸和质量的制约
- (四)电动汽车价格昂贵
- (五)间接污染严重

第六章 2006-2007年中国电动汽车产业区域发展研究

- 一、华北区域(北京、天津)
- 二、东北区域(长春、沈阳)
- 三、华东区域
- 四、中南区域
- 五、西南区域(重庆)
- 六、华南区域

第七章 2006年中国电动汽车行业市场运行研究

- 一、电动汽车技术经济效益分析
- (一)汽车生产的成本价格模型
- (二)电动汽车的成本构成及影响电动汽车推广因素的分析
- (三)电动汽车技术成本效益分析结论
- 二、中国电动汽车行业深度分析
- (一)电动汽车运营实体构成
- (二)电动汽车商业化运营车型选择
- (三)电动汽车运营方案研究
- 三、中国电动汽车市场发展分析
- (一)市场产销状况
- (二)电动汽车进出口分析
- (三)行业景气及其利润分析
- 四、电动汽车的市场前景分析
- (一)世界电动汽车产业的市场前景分析
- (二) 我国电动汽车产业的市场前景分析

第八章 电动汽车子行业重点领域发展分析

一、纯电动汽车

(三)技术发展趋势 (四)发展前景 二、混合动力汽车 (一)国外混合动力汽车行业发展概况 (二)发展现状 (三)技术发展趋势 (四)发展前景 三、 燃料电池汽车 (一)国外燃料电池汽车行业发展概况 (二)发展现状 (三)技术发展趋势 (四)发展前景 第九章 2007-2008年电动汽车相关行业影响展望 一、2007-2008年燃料电池原料的影响展望 (一)燃料电池原料发展状况 (二)影响燃料电池原料发展的主要因素 (三)2007-2008年燃料电池原料发展态势展望 二、2007-2008年蓄电池行业发展的影响展望 (一) 蓄电池行业发展状况 (二)影响蓄电池行业发展的主要因素 (三)2007-2008年蓄电池行业发展态势展望 第十章 2007-2008年电动汽车行业供需态势展望 一、2007-2008年电动汽车行业整体供给态势展望 (一)电动汽车行业历史供给状况综述 (二)影响电动汽车行业历史供给的主要因素 (三)2007-2008年电动汽车供给总量预测 二、2007-2008年电动汽车行业需求态势展望 (一)电动汽车行业历史需求状况综述

(一)国外纯电动汽车行业发展概况

(二)发展现状74

- (二)影响电动汽车行业需求关系的主要因素
- (三)2007-2008年电动汽车需求总量预测

第十一章 2007-2008年中国电动汽车产业竞争态势分析

- 一、电动汽车行业的发展周期
- (一)电动汽车行业的经济周期
- (二)电动汽车行业的增长性与波动性
- (三)电动汽车行业的成熟度
- 二、中国电动汽车产业发展模式分析
- (一)产业发展模式
- (二)发展策略
- 三、中国电动汽车波特模型分析
- (一)行业原有竞争者分析
- (二)潜在竞争者分析
- (三)替代者分析
- (四)消费者讨价还价能力分析
- (五)供应者讨价还价能力分析
- 四、电动汽车行业国际竞争者的影响
- (一)国内电动汽车企业的SWOT
- (二)国际电动汽车企业的SWOT
- 五、2007-2008年电动汽车行业市场竞争格局分析

第十二章 汽车公司在电动汽车领域的动向

- 一、上汽汽车制造有限公司
- (一)竞争优势分析
- (二)前景展望
- 二、一汽集团
- (一)竞争优势分析
- (二)前景展望
- 三、东风汽车
- (一)竞争优势分析
- (二)前景展望

- 四、浙江吉利控股集团
- (一)竞争优势分析
- (二)前景展望
- 五、长安汽车集团
- (一)竞争优势分析
- (二)前景展望
- 第十三章 2007-2008年电动汽车研制与发展前景分析
- 一、电动汽车发展的关键技术
- (一)整车技术
- (二)新型电源技术
- (三)电机与电控
- 二、国外电池汽车产业的最新研制和发展动态
- (一)国外电动汽车技术的最新研制和发展动态
- (二)电池技术的最新研制和发展动态
- (三)电动汽车产品的最新试验情况
- 三、国内电动汽车的研制和发展情况
- (一)国内有关电动汽车技术的最新研制和发展动态
- (二)国内电池技术的最新研制和发展动态
- (三)国内电机、电控等其他技术最新研制和发展动态
- 四、电动汽车技术发展趋势
- 五、自主品牌电动汽车开辟中国汽车工业新天地
- 第十四章 2007-2008年中国电动汽车行业发展战略分析
- 一、电动汽车行业发展前景展望
- (一)纯蓄电池驱动的超微型汽车
- (二)驱动电机呈多样性发展
- (三)混合动力汽车
- (四)燃料电池汽车成为竞争的焦点
- 二、电动汽车产业所处的发展阶段
- 三、中国电动汽车可持续发展战略的探索
- 四、电动汽车可持续发展的运作机制

- 五、2007年中国电动汽车发展趋势
- 六、"十一五"时期国家对电动车的发展规划

第十五章 2007-2008年中国电动汽车行业投资前景分析

- 一、发展电动汽车的相关政策体系
- (一)电动汽车相关政策制订的指导原则
- (二)发展电动汽车的政策体系
- (三)征收燃油税对推广电动汽车的作用
- 二、投资机遇
- 三、风险分析
- (一)政策性风险
- (二)技术风险
- (三)市场风险
- (四)进入退出壁垒
- 四、投资前景
- 五、投资策略与建议

图表目录

- 图表 1 2006年国际原油价格走势
- 图表 2 2007年的国际原油价格预测
- 图表32006年我国产业增长情况
- 图表 4 2003-2006年我国国民经济增长情况
- 图表 5 2003-2006年我国国民经济增长波动趋势图
- 图表 6 2002-2006年我国进出口贸易总额增长情况
- 图表 7 2002-2006年我国进出口贸易总额增长走势
- 图表 8 2006年中国石油产量与消费量对比图
- 图表9国内成品油消费变化
- 图表 10 国内成品油消费行业变化
- 图表 11 我国汽油生产标号变化情况
- 图表 12 我国煤油消费结构变化趋势
- 图表 13 国内柴油消费行业变化趋势
- 图表 14 我国汽车保有量预测

- 图表 15 京津沪江浙粤家庭轿车普及状况
- 图表 16 国内与国外电动汽车用燃料电池技术发展情况
- 图表 17 电动汽车与燃油汽车的废气排放比较(g/km)
- 图表 18 燃油汽车和电动汽车在不同车速下的噪声
- 图表 19 机动车排放物对城市大气污染的分担率(%)
- 图表 20 世界主要汽车厂商在燃料电池原料上的偏好
- 图表 21 中国华北区域2006年电动汽车研发情况
- 图表 22 中国东北区域2006年电动汽车研发情况
- 图表 23 中国华东区域2006年电动汽车研发情况
- 图表 24 中国中南区域2006年电动汽车研发情况
- 图表 25 中国东北区域2006年电动汽车研发情况
- 图表 26 2008年电动汽车效益分析表
- 图表 27 2006年中国电动汽车进出口统计
- 图表 28 世界纯电动汽车行业历年来发展现状
- 图表 29 中国纯电动车行业近年来市场运行状况
- 图表 30 世界混合动力汽车行业历年来发展现状
- 图表 31 混合动力汽车行业近年来市场运行状况
- 图表 32 丰田公司混合动力汽车销售情况
- 图表 33 世界燃料电池汽车行业历年来发展现状
- 图表 34 中国燃料电池汽车行业近年来市场运行状况
- 图表 35 世界各国常用电动汽车蓄电池主要性能指标比较
- 图表 36 甲醇项目建设情况
- 图表 37 蓄电池行业企业区域分布情况
- 图表 38 蓄电池行业不同所有制企业分布情况
- 图表 39 蓄电池行业不同规模企业分布情况
- 图表 40 蓄电池行业经济效益状况
- 图表 41 不同因素对蓄电池行业经济效益的影响
- 图表 42 影响蓄电池行业企业发展的主要因素
- 图表 43 不同区域蓄电池产品销售情况
- 图表 44 蓄电池行业市场份额分布情况
- 图表 45 蓄电池行业销售方式构成
- 图表 46 蓄电池行业企业对环境治理力度

图表 47 不同企业蓄电池产品效期情况

图表 48 蓄电池行业企业对蓄电池技术修复情况

图表 49 2006年1--8月上海汽车股份有限公司经营及财务状况(一)

图表 50 2006年1--8月上海汽车股份有限公司经营及财务状况(二)

图表 51 2006年1--8月东风电动车辆股份有限公司经营及财务状况(一)

图表 52 2006年1--8月东风电动车辆股份有限公司经营及财务状况(二)

图表 53 2006年1--8月浙江吉利汽车有限公司经营及财务状况(一)

图表 54 2006年1--8月浙江吉利汽车有限公司经营及财务状况(二)

图表 55 长安汽车集团2000-2006年的经营状况

图表 56 2006年重庆长安经营与财务状况

图表 57 中国电动汽车产业风险分析

图表 58 技术创新风险类别

图表 59 技术创新不同阶段的风险不确定性与资金需求的变动

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/200806/23-3423.html