中国燃料电池汽车产业深度调查及竞争战略研究 报告

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《中国燃料电池汽车产业深度调查及竞争战略研究报告》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/224888224888.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

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

报告大纲:

- 第一章 燃料电池车相关概述
- 第一节 燃料电池汽车
- 一、氢燃料电池车开拓绿色氢能新时代
- 二、燃料电池汽车优势
- 第二节 燃料电池概述
- 一、燃料电池历史
- 二、燃料电池发动机构成
- 三、燃料电池分类
- 第三节 燃料电池汽车商业化
- 一、燃料电池汽车应用前景
- 二、大规模商业化应用障碍
- 第二章 全球燃料电池汽车产业运行状况分析
- 第一节 全球燃料电池汽车现状分析
- 一、国际燃料电池汽车发展分析
- 二、全球燃料电池客车的应用现状
- 三、世界燃料电池车发展联盟现象分析
- 第二节 全球燃料电池汽车项目环境分析
- 一、各国产业政策分析
- 二、政府示范项目
- 三、项目个案分析
- 第三节 燃料电池汽车最新动态分析
- 一、本田加入H2USA 助力燃料电池车
- 二、第9届国际氢燃料电池展
- 三、韩国量产氢燃料电池车,加速国企发展
- 四、英国将大力推动氢燃料电池汽车发展
- 五、戴姆勒/日产/福特签署战略联盟协议
- 第三章 全球汽车企业研发推广分析
- 第一节 燃料电池汽车研发历史
- 一、第一轮研发
- 二、第二轮研究
- 第二节 汽车厂商产业判断
- 第三节 汽车厂商研究开发

- 一、美国厂商
- 二、欧洲厂商
- 三、日本厂商

第四章 中国燃料电池车产业运行环境分析

- 第一节 中国宏观经济运行分析
- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、居民消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、工业发展形势
- 五、固定资产投资情况
- 第二节 中国燃料电池车产业发展政策环境分析
- 一、<节能与新能源汽车示范推广财政补助资金管理暂行办法>
- 二、<中华人民共和国节约能源法>
- 三、国家发改委批准一批新能源汽车新车型
- 四、<中华人民共和国循环经济促进法>
- 五、新能源车财政支持办法出台燃料电池车补贴最高
- 六、中国实施新能源汽车准入规则
- 七、我国陆续出台新能源汽车优惠指导政策

第三节 中国燃料电池车产业发展社会环境分析

- 一、能源利用现状况
- 二、人们环保意识加强

第五章 中国电动汽车整体运行新形势透析

- 第一节 中国电动汽车行业运行总况
- 一、中国加紧新能源汽车战略布局
- 二、我国电动汽车技术开发情况
- 三、我国电动汽车示范运营取得重大进展
- 四、我国电动汽车发展中存在的问题
- 第二节 中国电动汽车商业化运行探讨
- 一、电动汽车各种商业化运行模式对比
- 二、电动与燃油汽车商业模式比较分析
- 三、政府在电动汽车商业化中的角色

第三节 中国电动汽车产业化进程及难题

- 一、中国电动汽车进入产业化轨道
- 二、研发热潮推动电动汽车产业化进程
- 三、国外电动汽车产业化发展政策借鉴

第六章 中国燃料电池车产业运行新格局分析

- 第一节 中国燃料电池车产业发展综述
- 一、中国燃料电池车取得较大进步
- 二、中国燃料电池车研发步入世界先进行列
- 三、中国燃料电池车走向产业化
- 四、中国已开始编制燃料电池车国家标准
- 五、中国轿车用燃料电池发动机量产分析
- 第二节 中国燃料电池汽车的技术分析
- 一、燃料电池作为汽车动力装置的可行性分析
- 二、燃料电池汽车示范运行研究
- 三、模拟燃料电池汽车追尾碰撞解析
- 四、燃料电池汽车变换器仿真建模探讨
- 第三节 中国燃料电池车发展存在的问题及对策
- 一、燃料电池汽车的现存难点
- 二、燃料电池汽车产业化的最大难题
- 三、燃料电池车的发展策略
- 第七章 中国燃料电池车应用及企业动态分析
- 第一节 中国燃料电池车市场应用推广情况
- 一、国内外燃料电池在摩托车上的应用情况
- 二、中国加快燃料电池汽车商业运行速度
- 三、上海试点推广燃料电池客车,最高补贴60万
- 四、我国氢燃料电池客车首次出口
- 第二节 中国汽车企业发展燃料电池车动态
- 一、上汽新能源侧重燃料电池
- 二、 通用2015年氢燃料电池车量产
- 三、起亚燃料电池车霸锐FECV 2013年量产
- 四、奔驰B级燃料电池车2013年春季在欧美上路
- 五、长安汽车燃料电池轿车投产获批准
- 第三节 中国燃料电池汽车用氢源发展分析
- 一、燃料电池的燃料概述
- 二、车用燃料电池的氢源特点及获得途径
- 三、车用氢气的形式方式
- 四、车用燃料电池氢源发展前景分析
- 第八章 中国燃料电池车产业市场竞争格局分析
- 第一节 中国燃料电池车产业竞争现状分析

- 一、国际燃料电池车开发竞争激烈
- 二、燃料电池汽车专利布局与竞争态势
- 三、中国燃料电池车有竞争力分析
- 四、跨国车企围绕汽车燃料电池动力展开竞争
- 第二节 中国燃料电池车产业集中度分析
- 一、燃料电池车市场集中度分析
- 二、燃料电池车区域集中度分析
- 第三节 中国影响燃料电池车产业竞争因素分析
- 第九章 中国燃料电池车企业竞争力对比及关键性数据分析
- 第一节 北汽福田汽车股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节 上汽通用五菱汽车股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业产值状况分析
- 六、企业成本费用构成分析
- 第三节 长城汽车股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十章 中国燃料电池车产业投资战略研究
- 第一节 中国燃料电池车产业投资概况
- 一、燃料电池车投资特性分析
- 二、中国新能源汽车产业投资政策解读
- 三、燃料电池车资金投入情况

第二节 中国燃料电池车产业投资机会分析

- 一、区域投资热点分析
- 二、投资潜力分析

第三节 中国燃料电池车产业投资风险预警

- 一、市场运营风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险
- 四、进入退出风险

第十一章 中国燃料电池车产业发展趋势预测分析

- 第一节 中国燃料电池车前景透析
- 一、中国新能源汽车前景展望
- 二、氢燃料电池车前景广阔
- 三、中国燃料电池业前景分析

第二节 中国燃料电池汽车发展趋势分析

- 一、全球电动汽车用燃料电池技术研究开发方向
- 二、客车成氢燃料电池汽车初期阶段的发展方向
- 三、2030年日本燃料电池车普及计划

第三节 中国燃料电池汽车发展战略分析

- 一、技术创新与研发投入
- 二、政策引导与发展环境
- 三、人才培养与国际合作

第四节 中国燃料电池车产业市场盈利预测分析

图表详见正文......

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/giche/224888224888.html