2017-2022年中国氢燃料电 池行业全景调研及投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国氢燃料电池行业全景调研及投资战略咨询报告》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/dianli/998477ELM3.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

报告目录:

第1章 氢燃料电池行业概述

- 1.1 氢燃料电池行业概述
- 1.1.1 氢燃料电池的概念分析
- 1.1.2 氢燃料电池的特性分析
- 1.2 氢燃料电池行业发展环境分析
- 1.2.1 行业经济环境分析
- (1)国际宏观经济环境分析
- (2) 国内宏观经济环境分析
- 1.2.2 行业政策环境分析
- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策
- (3) 行业发展规划
- 1.2.3 行业社会环境分析
- 1.2.4 行业技术环境分析
- (1) 行业专利申请数量
- (2)行业专利公开数量
- (3)行业专利类型分析
- (4)技术领先企业分析
- (5)行业热门技术分析
- 1.3 行业发展机遇与威胁分析

第2章:国内外氢燃料电池行业发展状况分析

- 2.1 国外氢燃料电池行业发展状况分析
- 2.1.1 全球氢燃料电池行业发展分析
- 2.1.2 美国氢燃料电池行业发展分析
- 2.1.3 欧盟氢燃料电池行业发展分析
- 2.1.4 日本氢燃料电池行业发展分析
- 2.2 中国氢燃料电池行业发展状况分析
- 2.2.1 中国氢燃料电池行业状态描述总结

- 2.2.2 中国氢燃料电池行业经济特性分析
- 2.2.3 中国氢燃料电池行业发展规模分析
- 2.2.4 中国氢燃料电池行业区域发展分析
- 2.2.5 中国氢燃料电池行业竞争格局分析
- (1) 行业现有竞争者分析
- (2) 行业潜在进入者威胁
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业供应商议价能力分析
- (5) 行业购买者议价能力分析
- (6)行业竞争情况总结
- 2.2.6 中国氢燃料电池行业发展痛点分析
- 2.3 氢燃料电池产业链发展状况分析
- 2.3.1 氢燃料电池产业链简图
- 2.3.2 氢燃料电池基础设施市场分析
- (1) 市场发展现状分析
- (2)市场竞争格局分析
- (3)市场发展趋势预测
- 2.3.3 氢燃料电池系统配件市场分析
- (1) 市场发展现状分析
- (2) 市场竞争格局分析
- (3)市场发展趋势预测
- 2.3.4 氢燃料电池系统市场发展分析
- (1) 市场发展现状分析
- (2)市场竞争格局分析
- (3)市场发展趋势预测

第3章:中国氢燃料电池行业应用市场需求分析

- 3.1 氢燃料电池在新能源汽车领域的应用分析
- 3.1.1 氢燃料电池在新能源汽车领域的应用现状
- 3.1.2 氢燃料电池在新能源汽车领域的应用潜力
- 3.1.3 氢燃料电池在新能源汽车领域的应用趋势
- 3.2 氢燃料电池在航空领域的应用分析

- 3.2.1 氢燃料电池在航空领域的应用现状
- 3.2.2 氢燃料电池在航空领域的应用潜力
- 3.2.3 氢燃料电池在航空领域的应用趋势
- 3.3 氢燃料电池在航天领域的应用分析
- 3.3.1 氢燃料电池在航天领域的应用现状
- 3.3.2 氢燃料电池在航天领域的应用潜力
- 3.3.3 氢燃料电池在航天领域的应用趋势

第4章:中国氢燃料电池行业领先企业经营分析

- 4.1 氢燃料电池企业发展总体概况
- 4.2 氢燃料电池领先企业案例分析
- 4.2.1 浙江南都电源动力股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.2 江苏德威新材料股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.3 深圳市雄韬电源科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.4 福建雪人股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.5 上海汽车集团股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.6 张家港富瑞特种装备股份有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.7 上海汉钟精机股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.8 兰州长城电工股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.9 东岳集团有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.10 上海同济科技实业股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

略……….

第5章:氢燃料电池行业发展前景预测与投资建议(ZY WZY)

- 5.1 氢燃料电池行业发展前景预测
- 5.1.1 行业生命周期分析
- 5.1.2 行业发展前景预测
- 5.1.3 行业发展趋势预测
- (1) 行业整体趋势预测
- (2)产品发展趋势预测
- (3)市场竞争趋势预测
- 5.2 氢燃料电池行业投资潜力分析
- 5.2.1 行业投资热潮分析
- 5.2.2 行业进入壁垒分析

- (1)资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3)技术壁垒
- (4)其他壁垒
- 5.2.3 行业经营模式分析
- 5.2.4 行业投资风险预警
- (1)政策风险
- (2)市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4)其他风险
- 5.2.5 行业投资主体分析
- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各主体投资切入方式
- (3) 各主体投资优势分析
- 5.3 氢燃料电池行业兼并重组分析
- 5.3.1 氢燃料电池行业投资兼并与重组案例
- 5.3.2 氢燃料电池行业投资兼并与重组方式
- 5.3.3 氢燃料电池行业投资兼并与重组动机
- 5.3.4 氢燃料电池行业投资兼并与重组趋势
- 5.4 氢燃料电池行业投资策略与建议
- 5.4.1 行业投资价值分析
- 5.4.2 行业投资机会分析
- 5.4.3 行业投资策略与建议

部分图表目录:

图表1:氢燃料电池的特性简析

图表2:中国氢燃料电池相关标准汇总

图表3:中国氢燃料电池行业相关政策分析

图表4:2011-2016年中国氢燃料电池相关专利申请量变化图(单位:项)

图表5:2011-2016年中国氢燃料电池相关专利公开数量变化图(单位:项)

图表6:截至2016年中国氢燃料电池相关专利类型构成(单位:%)

图表7:截至2016年氢燃料电池相关专利申请人(前十名)综合比较(单位:项,%,人,年

)

图表8:截至2016年氢燃料电池相关专利分布领域(前十位)(单位:项)

图表9:中国氢燃料电池行业发展机遇与威胁分析

图表10:2011-2016年美国能源部氢燃料产业链研发投入分布

图表11:2011-2016年美国能源部氢燃料电池研发投入

图表12:2011-2016年美国能源部制氢输氢研发投入

图表13:2011-2016年美国能源部储氢系统研发投入

图表14:中国氢燃料电池行业状态描述总结表

图表15:中国氢燃料电池行业经济特性分析

图表16:2009-2016年中国氢燃料电池行业发展规模

图表17: 氢燃料电池行业潜在进入者威胁分析

图表18: 氢燃料电池行业替代品威胁总结分析

图表19: 氢燃料电池行业对上游议价能力分析

图表20: 氢燃料电池行业对下游议价能力分析

图表21: 氢燃料电池行业竞争情况总结

图表22: 氢燃料电池产业链及代表企业

图表23:储氢钢瓶发展状况

图表24:目前70MPa储氢罐技术主要由美日厂商掌握

图表25:主流无油涡旋式压缩机供应商

图表26:主流无油螺杆式压缩机供应商

图表27: 氢气循环泵和加湿器国内外对比

图表28:国际氢燃料电池系统相关供应商

图表29:国内氢燃料电池系统相关供应商

图表30:2014-2016年全球燃料电池车增长迅速(单位:台)

图表31:2016年全球乘用车型燃料电池车占比最大

图表32:中国氢燃料车相关补贴政策

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/dianli/998477ELM3.html