

2018-2024年中国增程器行业 业市场监测与发展战略研究报告

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

《2018-2024年中国增程器行业市场监测与发展战略研究报告》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/jixie/559165D9GW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

我国作为新能源汽车产销大国，增程器行业的发展前景同样可期。据预计，“十三五”期间，我国新能源汽车的增长体量在350万辆左右。预计2022年，增程器行业市场规模将达30.3亿元左右，“十三五”期间，行业将保持45%左右的年均复合增速。面对全球增程器发展机遇，未来中国可从以下几个方面着手壮大增程器行业。

首先，加强机制创新与技术创新。企业要以市场需求为导向，瞄准国内外市场，为用户及时提供高质量、低价位、具有创新功能的新产品，实现生产经营型向市场经营型的转变。企业的创新不仅指知识创新、技术创新和生产工艺上的创新，还要包括制造、管理观念的更新、组织的重构、经营的重组。

其次，引进、开发和推广先进技术。由于国内外市场竞争加剧，多样化和个性化需求剧增，产品寿命周期显著缩短，为适应这种市场变化，世界上已研究开发了许多先进制造技术和制造系统，引进、开发和推广先进设计技术和制造技术是提高企业竞争能力的关键。

第三，提高自动化水平。国内电机驱动系统制造企业设备大多陈旧落后，加快旧设备的更新与改造势在必行。提高设备的数控化率可通过两条途径解决，其一是购买先进的成套制造设备，全面更新旧设备，这需要巨额资金作后盾；另一途径是对旧设备进行数控化改造，提高自动化水平，这种方法投资相对较少，企业可根据自身实现的可能性选用。

第四，加强企业间合作。随着信息技术的发展，制造业市场发生了显著的变化，其主要特征是市场国际化和需求主导市场。只有利用信息技术和网络技术，把各企业联系起来，实现资源、信息、技术共享，充分发挥各自的核心优势，共同开发和制造适销对路的产品，才能抓住迅速变化的市场机遇，为企业创造利润。

最后，提高生产效率。大力推行全面预算管理及精细化管理，努力抓好成本降耗节约，挖掘内部潜力，不断提升管理能力，严格控制各项成本费用，创造经济效益；大力整合公司的人力资源和企业文化，建立起对核心骨干员工的培训与职业规划体系，不断提升员工的价值和核心能力，增强企业凝聚力，调动人员积极性，提高生产效率。

报告目录：

第一章 增程器行业基本概述

第一节 增程器行业有关定义及分类

1. 增程器行业定义

2. 增程器行业产品分类

第二节 增程器行业发展综述及运行特点

1. 增程器行业发展综述
2. 增程器行业发展历程
3. 增程器行业运行特点

第三节 增程器行业在国民经济中的地位

第二章 增程器行业国内外发展概述

第一节 国际增程器行业发展总体概况

1. 2011-2016年全球增程器行业发展概况
2. 主要国家和地区发展概况
3. 未来5年全球增程器行业发展趋势

第二节 中国增程器行业发展概况

1. 2011-2016年中国增程器行业发展概况
2. 中国增程器行业发展中存在的问题
3. 2018-2024年中国增程器行业发展趋势

第三章 增程器行业发展环境分析

第一节 2013-2016年宏观经济环境

1. 2013-2016年国民经济分析及预测
2. 2013-2016年工业发展形势分析及预测
3. 2013-2016年固定资产投资走势分析及预测

第二节 增程器行业政策与重要规划、标准

1. 行业“十三五”发展规划
2. 相关政策法规
3. 相关行业标准

第三节 增程器行业技术环境分析

第四节 行业所进入的壁垒与周期性分析

第五节 国际环境

1. 全球增程器行业发展综述
2. 主要国家和地区增程器行业发展动态
3. 国内外经济形势对增程器行业发展环境的影响

第四章 增程器行业技术工艺发展分析

第一节 当前增程器行业技术应用情况分析

第二节 2011-2016年国内增程器行业主要研发成果分析

第三节 国内增程器行业相关专利分析

第四节 国内增程器行业技术成熟度分析

第五节 国内主要企业技术工艺应用及研发情况

第六节 国内外增程器行业技术工艺比较

第五章 增程器行业市场分析

第一节 市场规模分析

1. 2011-2016年增程器行业市场规模及增速

2. 增程器行业市场饱和度

3. 国内外经济形势对增程器行业市场规模的影响

4. 2018-2024年增程器行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构分析

第三节 市场特点分析

1. 增程器行业所处生命周期

2. 技术变革与行业革新对增程器行业的影响

3. 差异化分析

第六章 增程器行业生产分析

第一节 生产总量分析

1. 2011-2016年增程器行业生产总量及增速

2. 2011-2016年增程器行业产能及增速

3. 国内外经济形势对增程器行业生产的影响

4. 2018-2024年增程器行业生产总量及增速预测

第二节 子行业生产分析

第三节 细分区域生产分析

第四节 行业供需平衡分析

1. 增程器行业供需平衡现状

2. 国内外经济形势对增程器行业供需平衡的影响

3. 增程器行业供需平衡趋势预测

第七章 增程器行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争状况分析

第二节 行业竞争结构分析

1. 现有企业（品牌）间竞争
2. 潜在进入者分析
3. 替代品威胁分析
4. 产品/服务质量
5. 价格

第三节 行业集中度分析

第四节 增程器行业市场竞争策略分析

1. 增程器行业市场增长潜力分析
2. 增程器行业产品竞争策略分析
3. 增程器行业竞争格局展望

第五节 增程器行业国际竞争力比较

1. 生产要素
2. 需求条件
3. 支援与相关产业
4. 企业战略、结构与竞争状态
5. 政府的作用

第八章 增程器行业产品价格分析

第一节 价格特征分析

第二节 主要品牌企业产品价位

第三节 价格与成本的关系

第四节 行业价格策略分析

第五节 国内外经济形势对增程器行业产品价格的影响

第九章 增程器行业用户分析

第一节 增程器行业用户认知程度

第二节 增程器行业用户关注因素

1. 功能
2. 质量

3. 价格

4. 外观

5. 服务

第三节 用户的其它特性

第十章 增程器行业替代品分析

第一节 替代品种类

第二节 替代品对增程器行业的影响

第三节 替代品发展趋势

第四节 国内外经济形势对增程器行业替代品的影响

第十一章 增程器行业互补品分析

第一节 互补品种类

第二节 互补品对增程器行业的影响

第三节 互补品发展趋势

第四节 国内外经济形势对增程器行业互补品的影响

第十二章 增程器行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第十三章 上下游行业发展情况及对行业的影响

第一节 上游行业分析

1. 上游市场最新动态及其对增程器行业的影响

2. 主要原材料供给分析

3. 2013-2016年主要原材料价格及供应情况

4. 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

5. 行业竞争状况及其对增程器行业的影响

第二节 下游行业分析

1. 下游市场发展现状
2. 2018-2024年下游行业市场容量增长情况预测分析
3. 下游行业需求结构分析

第十四章 增程器行业渠道分析

第一节 渠道格局

第二节 渠道形式

第三节 渠道要素对比

第四节 各区域主要代理商情况

第十五章 行业盈利能力分析

第一节 2011-2016年增程器行业销售毛利率

第二节 2011-2016年增程器行业销售利润率

第三节 2011-2016年增程器行业总资产利润率

第四节 2011-2016年增程器行业净资产利润率

第五节 2011-2016年增程器行业产值利税率

第六节 2018-2024年增程器行业盈利能力预测

第十六章 行业成长性分析

第一节 2011-2016年增程器行业销售收入增长分析

第二节 2011-2016年增程器行业总资产增长分析

第三节 2011-2016年增程器行业固定资产增长分析

第四节 2011-2016年增程器行业净资产增长分析

第五节 2011-2016年增程器行业利润增长分析

第六节 2018-2024年增程器行业增长预测

第十七章 行业偿债能力分析

第一节 2011-2016年增程器行业资产负债率分析

第二节 2011-2016年增程器行业速动比率分析

第三节 2011-2016年增程器行业流动比率分析

第四节 2011-2016年增程器行业利息保障倍数分析

第五节 2018-2024年增程器行业偿债能力预测

第十八章 行业营运能力分析

第一节 2011-2016年增程器行业总资产周转率分析

第二节 2011-2016年增程器行业净资产周转率分析

第三节 2011-2016年增程器行业应收账款周转率分析

第四节 2011-2016年增程器行业存货周转率分析

第五节 2018-2024年增程器行业营运能力预测

第十九章 增程器行业重点企业分析（6家企业）

第一节 A企业

一、企业简介

二、企业经营情况

三、企业财务指标分析比较

四、企业竞争力分析比较

第二节 B企业

一、企业简介

二、企业经营情况

三、企业财务指标分析比较

四、企业竞争力分析比较

第三节 C企业

一、企业简介

二、企业经营情况

三、企业财务指标分析比较

四、企业竞争力分析比较

第四节 D企业

一、企业简介

二、企业经营情况

三、企业财务指标分析比较

四、企业竞争力分析比较

第二十章 重点子行业分析

第一节 子行业发展现状

第二节 子行业发展特征

第三节 子行业发展趋势

第四节 国内外经济形势对增程器行业子行业的影响

第二十一章 中国增程器行业区域市场分析

第一节 华北地区增程器行业分析

1. 2013-2016年增程器行业发展现状分析
2. 2013-2016年增程器行业市场规模情况
3. 2018-2024年增程器行业市场容量分析及预测
4. 2018-2024年增程器行业发展前景预测

第二节 东北地区增程器行业分析

1. 2013-2016年增程器行业发展现状分析
2. 2013-2016年增程器行业市场规模情况
3. 2018-2024年增程器市场容量分析及预测
4. 2018-2024年增程器行业发展前景预测

第三节 华东地区增程器行业分析

1. 2013-2016年增程器行业发展现状分析
2. 2013-2016年增程器行业市场规模情况
3. 2018-2024年增程器市场容量分析及预测
4. 2018-2024年增程器行业发展前景预测

第四节 华南地区增程器行业分析

1. 2013-2016年增程器行业发展现状分析
2. 2013-2016年增程器行业市场规模情况
3. 2018-2024年增程器市场容量分析及预测
4. 2018-2024年增程器行业发展前景预测

第五节 华中地区增程器行业分析

1. 2013-2016年增程器行业发展现状分析
2. 2013-2016年增程器行业市场规模情况
3. 2018-2024年增程器市场容量分析及预测
4. 2018-2024年增程器行业发展前景预测

第六节 西南地区增程器行业分析

1. 2013-2016年增程器行业发展现状分析

2. 2013-2016年增程器行业市场规模情况
3. 2018-2024年增程器市场容量分析及预测
4. 2018-2024年增程器行业发展前景预测

第七节 西北地区增程器行业分析

1. 2013-2016年增程器行业发展现状分析
2. 2013-2016年增程器行业市场规模情况
3. 2018-2024年增程器市场容量分析及预测
4. 2018-2024年增程器行业发展前景预测

第二十二章 2011-2016年增程器行业进出口数据监测

第一节 2011-2016年增程器行业进口数据分析

1. 2011-2016年国内增程器产品进口量及进口金额分析
2. 增程器产品主要进口国家分析

第二节 2011-2016年增程器行业出口数据分析

1. 2011-2016年国内增程器产品出口量及出口金额分析
2. 增程器产品主要出口国家分析

第三节 贸易平衡情况及预测分析

第二十三章 增程器行业风险分析

第一节 增程器行业环境风险

1. 国际经济环境风险
2. 汇率风险
3. 宏观经济风险
4. 宏观经济政策风险
5. 区域经济变化风险

第二节 增程器行业产业链上下游风险

1. 上游行业风险
2. 下游行业风险
3. 其他关联行业风险

第三节 增程器行业政策风险

1. 产业政策风险
2. 贸易政策风险

3. 环保政策风险
4. 区域经济政策风险
5. 其他政策风险

第四节 增程器行业市场风险

1. 市场供需风险
2. 价格风险
3. 竞争风险

第五节 增程器行业其他风险分析

第二十四章 有关建议

第一节 增程器行业发展前景预测

1. 用户需求变化预测
2. 竞争格局发展预测
3. 渠道发展变化预测
4. 行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 增程器企业营销策略

1. 技术开发策略
2. 价格策略
3. 渠道建设与管理策略
4. 促销策略
5. 服务策略
6. 品牌策略

第三节 增程器企业投资策略

1. 子行业投资策略
2. 区域投资策略
3. 产业链投资策略

第四节 增程器企业应对当前经济形势策略建议

1. 战略建议
2. 财务策略建议

图表目录：

图表：2011-2016年我国国民经济生产总值发展情况

图表：2013-2016年CPI指数趋势

图表：2015-2016工业总产值及增速

图表：2011-2016年中国增程器行业市场规模及增速

图表：2018-2024年中国增程器行业市场规模及增速预测

图表：2011-2016年中国增程器行业重点企业市场份额

图表：2016年中国增程器行业区域结构

图表：2016年中国增程器行业渠道结构

图表：2011-2016年中国增程器行业需求总量

图表：2018-2024年中国增程器行业需求总量预测

图表：2011-2016年中国增程器行业需求集中度

图表：2011-2016年中国增程器行业需求增长速度

图表：2011-2016年中国增程器行业市场饱和度

图表：2011-2016年中国增程器行业供给总量

图表：2011-2016年中国增程器行业供给增长速度

图表：2018-2024年中国增程器行业供给量预测

图表：2011-2016年中国增程器行业供给集中度

图表：2011-2016年中国增程器行业销售量

图表：2011-2016年中国增程器行业库存量

图表：2016年中国增程器行业企业区域分布

图表：2016年中国增程器行业销售渠道分布

图表：2016年中国增程器行业主要代理商分布

图表：2011-2016年中国增程器行业产品价格走势

图表：2018-2024年中国增程器行业产品价格趋势

图表：2011-2016年中国增程器行业利润及增长速度

图表：2011-2016年中国增程器行业销售毛利率

图表：2011-2016年中国增程器行业销售利润率

图表：2011-2016年中国增程器行业总资产利润率

图表：2011-2016年中国增程器行业净资产利润率

图表：2011-2016年中国增程器行业产值利税率

图表：2011-2016年中国增程器行业总资产增长率

图表：2011-2016年中国增程器行业净资产增长率

图表：2011-2016年中国增程器行业资产负债率

图表：2011-2016年中国增程器行业速动比率

图表：2011-2016年中国增程器行业流动比率

图表：2011-2016年中国增程器行业总资产周转率

图表：2011-2016年中国增程器行业应收账款周转率

图表：2011-2016年中国增程器行业存货周转率

图表：2011-2016年中国增程器产品出口量以及出口额

图表：2011-2016年中国增程器行业出口地区分布

图表：2011-2016年中国增程器行业进口量及进口额

图表：2011-2016年中国增程器行业进口区域分布

图表：2011-2016年中国增程器行业对外依存度

图表：2016年中国增程器行业投资项目数量

图表：2016年中国增程器行业投资项目列表

图表：2016年中国增程器行业投资需求关系

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/559165D9GW.html>