

2015-2020年中国航空航天市场运行态势及投资策略 略报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国航空航天市场运行态势及投资策略报告》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：<https://www.huaon.com/detail/163467.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

第一章 航空航天产品概述	1
第一节 产品定义	1
第二节 产品用途	1
第三节 行业生命周期分析	1
第二章 中国航空航天行业供给情况及趋势	3
第一节 2012-2014年中国航空航天行业市场供给分析	3
一、航空航天整体供给情况分析	3
二、航空航天分区域供给分析	3
第二节 航空航天行业供给关系因素分析	3
一、需求变化因素	3
二、厂商产能因素	4
三、原料供给状况	4
四、技术水平提高	4
五、政策变动因素	4
第三节 2015-2020年中国航空航天行业市场供给趋势	5
一、航空航天整体供给情况趋势分析	5
二、航空航天重点区域供给趋势分析	5
三、影响未来航空航天供给的因素分析	6
第三章 中国航空航天经济环境及产业发展环境分析	6
第一节 经济发展环境分析	6
第二节 金融危机对行业的影响	15
一、全球经济危机对中国宏观经济的消极影响	15
二、全球经济危机对航空航天行业的影响	16
三、中国扩大内需保增长的政策解析	16
四、行业未来运行环境总述	17
第三节 发展环境分析	17
一、政策环境	17
二、社会环境	17
三、技术环境	18
第四章 航空航天行业“十一五”规划发展总结	18
第一节 航空航天行业“十一五”规划指导思想及纲要	18
第二节 航空航天行业“十一五”规划主要成绩	19
第三节 航空航天行业“十一五”规划主要劣势	19

第四节 航空航天行业“十一五”主要区域市场发展概况	19
第五章 “十二五”时期我国经济社会发展内外部环境的影响研究探讨	20
第一节 “十二五”国内政治经济环境研究	20
一、“后危机时代”对中国经济发展影响	20
二、货币政策发展及影响因素	21
三、通货膨胀对我国经济发展影响	22
四、房地产行业发展对我国经济影响	24
五、国际贸易保护主义对我国经济影响	24
六、城镇化建设对我国经济拉动作用	25
七、其他影响因素分析	25
第二节 “十二五”国内外环境变化趋势	27
一、重大格局变化趋势	27
二、国际政治形势演变	28
第六章 2013-2014年中国航空航天行业发展概况	29
第一节 2013-2014年中国航空航天行业发展态势分析	29
第二节 2013-2014年中国航空航天行业发展特点分析	30
第三节 2013-2014年中国航空航天行业价格分析	31
第四节 2013-2014年航空航天行业产销分析	31
第五节 2013-2014年航空航天行业盈利能力分析	32
第六节 2013-2014年航空航天行业偿债能力分析	32
第七节 2013-2014年航空航天行业营运能力分析	32
第七章 航空航天行业“十二五”热点问题探讨	32
第一节 航空航天单独列入新兴产业“十二五”规划	32
第二节 发展绿色经济，增强可持续发展能力	33
第三节 发挥地区比较优势，促进区域协调发展	35
第四节 建立扩大消费需求的长效机制研究	38
第五节 培育新型战略型产业，优化经济结构	41
第六节 “十二五”时期航空航天行业自身热点问题研究	41
一、行业技术发展热点问题	41
二、产业增长方式转型问题	43
三、行业产业链延伸问题	44
四、行业节能减排问题	45
五、行业产业转移及承接问题	46
第七节 深化重点领域和关键环节的改革，完善社会主义市场经济体制	47
第八章 航空航天行业“十二五”区域运行分析	48

第一节	2012-2014年华东地区航空航天产业行业运行情况	48
第二节	2009-2014年华南地区航空航天产业行业运行情况	48
第三节	2009-2014年华中地区航空航天产业行业运行情况	48
第四节	2009-2014年华北地区航空航天产业行业运行情况	49
第五节	2009-2014年西北地区航空航天产业行业运行情况	49
第六节	2009-2014年西南地区航空航天产业行业运行情况	49
第七节	2009-2014年东北地区航空航天产业行业运行情况	50
第八节	主要省市集中度及竞争力分析	50
第九章	航空航天行业“十二五”重点项目机会	52
第一节	航空航天行业“十二五”投资重点	52
第二节	航空航天行业“十二五”规划重大项目情况	54
第三节	航空航天行业“十二五”投资机会研究	55
第四节	航空航天行业“十二五”发展路径分析	56
一、	技术路径预测研究	56
二、	市场路径预测研究	57
三、	航空航天路径预测研究	58
四、	资本转移路径预测研究	58
第十章	中国航空航天行业重点企业竞争力分析	59
第一节	中航工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司	59
一、	公司基本情况	59
二、	公司主要财务指标分析	59
三、	公司投资情况	59
四、	公司未来战略分析	60
第二节	西安航空动力股份有限公司	60
一、	公司基本情况	60
二、	公司主要财务指标分析	60
三、	公司投资情况	61
四、	公司未来战略分析	61
第三节	中航重机股份有限公司	62
一、	公司基本情况	62
二、	公司主要财务指标分析	62
三、	公司投资情况	62
四、	公司未来战略分析	63
第四节	航天时代电子技术股份有限公司	63
一、	公司基本情况	63

二、公司主要财务指标分析64

三、公司投资情况64

四、公司未来战略分析64

第五节 中航动力控制股份有限公司65

一、公司基本情况65

二、公司主要财务指标分析65

三、公司投资情况65

四、公司未来战略分析

第六节 中国东方红---股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析67

三、公司投资情况67

四、公司未来战略分析67

第十一章 航空航天企业应对“十二五”规划研究及转型策略分析68

第一节 企业应对“十二五”经济全球化策略68

第二节 企业应对“十二五”自身调整策略69

第三节 企业应对“十二五”技术发展与国际技术规则制定策略70

第四节 企业应对“十二五”经济结构转型策略72

第十二章 “十二五”期间航空航天行业投资风险分析74

第一节 “十二五”期间航空航天行业内部风险分析74

一、市场竞争风险分析74

二、技术水平风险分析75

三、企业出口风险分析75

第二节 “十二五”期间航空航天行业外部风险分析77

一、宏观经济环境风险分析77

二、行业政策环境风险分析77

三、关联行业风险分析78

第十三章 中国航空航天行业投资策略分析78

第一节 2010-2014年中国航空航天行业投资环境分析78

第二节 2010-2014年中国航空航天行业投资收益分析79

第三节 中国航空航天行业产品投资方向80

第四节 2015-2020年中国航空航天行业投资收益预测81

一、预测理论依据81

二、2015-2020年中国航空航天行业工业总产值预测81

三、2015-2020年中国航空航天行业销售收入预测81

四、2015-2020年中国航空航天行业利润总额预测81

第十四章 航空航天企业“十二五”发展策略建议及指导81

第一节 从生存型需求转为发展型需求对企业发展战略影响81

第二节 企业“十二五”战略定位和主业方向83

一、结合实际确定企业主业83

二、明确重点培育的其他优势业务84

三、消费需求结构变化对企业发展战略影响84

第十五章 市场预测及行业项目投资建议84

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析84

第二节 外销与内销优势分析88

第三节 2015-2020年全国市场规模及增长趋势90

第四节 2015-2020年全国投资规模预测90

第五节 2015-2020年市场盈利预测91

第六节 项目投资建议93

第十六章 业内专家针对本行业“十二五”规划观点与结论94

图表目录：

图表1：生命周期图2

图表2：2009-2014年航空航天行业主营业务收入统计单位：亿元3

图表3：2009-2014年航空航天行业分区域主营业务收入统计单位：亿元3

图表4：2015-2020年国内航空航天设备供给规模预测单位：亿元5

图表5：2004-2014年3季度我国国内生产总值统计单位：亿元8

图表6：2006-2014年全社会固定资产投资统计单位：亿元10

图表7：中国2013-2014年1-9月分行业固定资产投资统计（不含农户投资）10

图表8：2013-2014年全国进出口情况表金额单位：亿美元12

图表9：2013-2014年cpi涨跌幅13

图表10：2013-2014年ppi涨跌幅14

图表11：2009-2014年航空航天设备价格指数分析31

图表12：2009-2014年航空航天行业盈利能力分析32

图表13：2009-2014年航空航天行业偿债能力分析32

图表14：2009-2014年航空航天行业营运能力分析32

图表15：2012-2014年华东地区航空航天产业行业运行情况48

图表16：2012-2014年华南地区航空航天产业行业运行情况48

图表17：2012-2014年华中地区航空航天产业行业运行情况48

图表18：2012-2014年华北地区航空航天产业行业运行情况49

图表19：2012-2014年西北地区航空航天产业行业运行情况49

图表20：2012-2014年西南地区航空航天产业行业运行情况49

图表21：2012-2014年东北地区航空航天产业行业运行情况50

图表22：2013航空航天产业主要省份集中度52

图表23：2009-2014年哈飞股份主要财务指标统计单位：元59

图表24：2009-2014年航空动力主要财务指标统计单位：元60

图表25：2009-2014年中航重机主要财务指标统计单位：元62

图表26：2009-2014年航天电子主要财务指标统计单位：元64

图表27：2009-2014年中航动控主要财务指标统计单位：元65

图表28：2009-2014年中国---主要财务指标统计单位：元67

图表29：2009-2014年国内航空航天行业利润统计单位：亿元80

图表30：2015-2020年中国航空航天行业总产值预测单位：亿元81

图表31：2015-2020年中国航空航天行业主营业务收入预测单位：亿元81

图表32：2015-2020年中国航空航天行业利润总额预测单位：亿元81

图表33：2015-2020年中国航空航天市场规模预测单位：亿元90

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/163467.html>