

2016-2022年中国飞行模拟设备产业规模调查及十三五运营管理深度分析报告

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《2016-2022年中国飞行模拟设备产业规模调查及十三五运营管理深度分析报告》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/zhuanongshebei/243776243776.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

飞行模拟器CNFS (CNTECHFlightSimulator) 从广义上来说,就是用来模拟飞行器飞行的机器。如模拟飞机、导弹、卫星、宇宙飞船等飞行的装置,都可称之为飞行模拟器。它是能够复现飞行器及空中环境并能够进行操作的模拟装置。从狭义上来说,就是用来模拟飞行器飞行且结构比较复杂功能比较齐全的装置。如果其结构比较简单且功能较少的飞行模拟装置,则称为飞行训练器。

早在1929年,美国的爱德华·林克就设计出世界上第一台机械式的飞行模拟器,称为林克机。随着科学技术的进步,飞行模拟器也变得越来越先进。现代的飞行模拟器,集计算机、机械、电气、电子、自动控制、液压、光学等技术于一身,是一种十分复杂、精密的高科技设备。在2009年加拿大根据林克机的特点和模拟技术研制出了dreamflyer模拟器,其是一个体验现实与虚拟的飞行仿真运动平台,主要适合不同用途不同群体的航空飞行爱好者实现体验驾驶飞行,学习飞行知识,提高飞行驾驶经验,不受任何天气、场地、环境、执照、空管等多种因素的制约,能够使飞行体验者产生身临其境的模拟器。

中国报告网发布的《2016-2022年中国飞行模拟设备产业规模调查及十三五运营管理深度分析报告》内容严谨、数据翔实,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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 飞行模拟设备行业相关概述6

第一节 飞行模拟设备行业相关概述6

一、产品概述6

二、产品性能7

三、产品用途7

第二节 飞行模拟设备行业经营模式分析8

一、生产模式8

二、采购模式8

三、销售模式9

第二章2015年飞行模拟设备行业发展环境分析10

第一节2015年中国经济发展环境分析10

- 一、中国GDP增长情况分析10
- 二、工业经济发展形势分析11
- 三、社会固定资产投资分析13
- 四、全社会消费品零售总额14
- 五、城乡居民收入增长分析14
- 六、居民消费价格变化分析15

第二节中国飞行模拟设备行业政策环境分析15

- 一、行业监管管理体制15
- 二、行业相关政策分析17
- 三、上下游产业政策影响18
- 四、进出口政策影响分析19

第三节中国飞行模拟设备行业技术环境分析19

- 一、行业技术发展概况19
- 二、行业技术发展现状20
- 三、行业技术工艺流程22

第三章2014-2015年中国飞行模拟设备市场供需分析24

第一节中国飞行模拟设备市场供给状况24

- 一、2012-2015年中国飞行模拟设备产量分析24
- 二、2016-2022年中国飞行模拟设备产量预测25

第二节中国飞行模拟设备市场需求状况26

- 一、2012-2015年中国飞行模拟设备需求分析26
- 二、2016-2022年中国飞行模拟设备需求预测27

第三节2015年中国飞行模拟设备市场价格分析27

第四章中国飞行模拟设备行业产业链分析29

第一节飞行模拟设备行业产业链概述29

第二节飞行模拟设备上游产业发展状况分析29

- 一、上游原料市场发展现状29
- 二、上游原料生产情况分析31
- 三、上游原料价格走势分析32

第三节飞行模拟设备下游应用需求市场分析32

- 一、行业发展现状分析32
- 二、行业生产情况分析33
- 三、行业需求状况分析34

四、行业需求前景分析36

第五章2012-2015年飞行模拟设备进出口数据分析37

第一节2012-2015年飞行模拟设备进口情况分析37

一、进口数量情况分析37

二、进口金额变化分析38

三、进口来源地区分析39

四、进口价格变动分析40

第二节2012-2015年飞行模拟设备出口情况分析40

一、出口数量情况变化40

二、出口金额变化分析41

三、出口来源地区分析42

四、出口价格变化分析43

第六章飞行模拟设备生产厂商竞争力分析44

第一节川大智胜(002253)44

一、企业发展基本情况44

二、企业主要经济指标44

三、企业偿债能力分析45

四、企业盈利能力分析45

五、企业运营能力分析45

第二节华力创通(300045)46

一、企业发展基本情况46

二、企业主要经济指标46

三、企业偿债能力分析47

四、企业盈利能力分析47

五、企业运营能力分析48

第三节海特高新(002023)48

一、企业发展基本情况48

二、企业主要经济指标48

三、企业偿债能力分析49

四、企业盈利能力分析50

五、企业运营能力分析50

第四节北京市星光凯明动感仿真模拟器中心50

一、公司基本情况50

二、企业主要经济指标51

三、企业偿债能力分析51

四、企业盈利能力分析52

五、企业运营能力分析52

第五节西安飞鹰亚太航空模拟设备有限公司53

一、公司基本情况53

二、企业主要经济指标53

三、企业偿债能力分析53

四、企业盈利能力分析54

五、企业运营能力分析54

第七章2016-2022年中国飞行模拟设备行业发展趋势与前景分析55

第一节2016-2022年中国飞行模拟设备行业投资前景分析55

一、飞行模拟设备行业发展前景55

二、飞行模拟设备发展趋势分析55

三、飞行模拟设备市场前景分析55

第二节2016-2022年中国飞行模拟设备行业投资风险分析56

一、产业政策分析56

二、原材料风险分析57

三、市场竞争风险57

四、技术风险分析58

第三节2016-2022年飞行模拟设备行业投资策略及建议58

一、企业并购融资方法渠道分析58

二、利用股权融资谋划发展机遇60

三、利用政府杠杆拓展融资渠道60

四、适度债权融资配置资本结构61

五、关注民资和外资的投资动向61

第八章飞行模拟设备企业投资战略与客户策略分析62

第一节飞行模拟设备企业发展战略规划背景意义62

一、企业转型升级的需要62

二、企业强做大做的需要62

三、企业可持续发展需要63

第二节飞行模拟设备企业战略规划制定依据64

一、国家产业政策64

二、行业发展规律64

三、企业资源与能力64

四、可预期的战略定位65

第三节飞行模拟设备企业战略规划策略分析65

- 一、战略综合规划65
- 二、技术开发战略66
- 三、区域战略规划66
- 四、产业战略规划66
- 五、营销品牌战略67
- 六、竞争战略规划67
- 第四节飞行模拟设备企业重点客户战略实施68

- 一、重点客户战略的必要性68
- 二、重点客户的鉴别与确定69
- 三、重点客户的开发与培育69
- 四、重点客户市场营销策略71()

图表目录：

- 图表12012-2015年国内生产总值及增长变化趋势图11
- 图表22012-2015年国内生产总值及增长变化趋势图11
- 图表32012-2015年全社会固定资产投资增长趋势图14
- 图表4飞行模拟器行业生产工艺流程23
- 图表52012-2015年中国飞行模拟设备产量24
- 图表62016-2022年中国飞行模拟设备产量预测25
- 图表72012-2015年中国飞行模拟设备需求量26
- 图表82016-2022年中国飞行模拟设备需求量预测27
- 图表92015年中国飞行模拟设备市场价格分析27
- 图表10飞行模拟器所用零部件29
- 图表112012-2015年中国微型计算机设备市场规模31
- 图表122012-2015年1-4月中国地面飞行模拟设备进口数量统计37
- 图表132012-2015年1-4月中国地面飞行模拟设备进口数量走势37
- 图表142012-2015年1-4月中国地面飞行模拟设备进口数量统计38
- 图表152012-2015年1-4月中国地面飞行模拟设备进口金额变化38
- 图表162015年中国进口飞行训练用空战模拟器及其零件来源地区分析39
- 图表172015年中国进口其他地面飞行训练器及其零件来源地区分析39
- 图表182015年中国进口其他地面飞行训练器及其零件来源地区分析39
- 图表192009-2015年1-4月中国进口飞行模拟设备平均价格分析40
- 图表202009-2015年1-4月中国飞行模拟设备出口数量统计40
- 图表212009-2015年1-4月中国飞行模拟设备出口数量走势41
- 图表222009-2015年1-4月中国飞行模拟设备出口金额统计41
- 图表232009-2015年1-4月中国飞行模拟设备出口金额走势41

图表242015年中国出口其他地面飞行训练器及其零件地区分析42
图表252015年中国出口其他地面飞行训练器及其零件地区分析42
图表262009-2015年中国飞行模拟设备出口均价统计43
图表27四川川大智胜软件股份有限公司资产及负债统计44
图表28四川川大智胜软件股份有限公司收入及利润统计44
图表29四川川大智胜软件股份有限公司偿债能力统计45
图表30四川川大智胜软件股份有限公司盈利能力统计45
图表31四川川大智胜软件股份有限公司盈利能力统计46
图表32华力创通资产及负债统计46
图表33华力创通收入及利润统计47
图表34华力创通偿债能力统计分析47
图表35华力创通企业盈利能力分析47
图表36华力创通企业运营能力分析48
图表37四川海特高新技术股份有限公司心资产及负债统计49
图表38四川海特高新技术股份有限公司收入及利润统计49
图表39四川海特高新技术股份有限公司偿债能力统计49
图表40四川海特高新技术股份有限公司盈利能力统计50
图表41四川海特高新技术股份有限公司盈利能力统计50
图表42北京市星光凯明动感仿真模拟器中心资产及负债统计51
图表43北京市星光凯明动感仿真模拟器中心收入及利润统计51
图表44北京市星光凯明动感仿真模拟器中心偿债能力统计52
图表45北京市星光凯明动感仿真模拟器中心盈利能力统计52
图表46北京市星光凯明动感仿真模拟器中心运营能力统计52
图表47西安飞鹰亚太航空模拟设备有限公司资产及负债统计53
图表48西安飞鹰亚太航空模拟设备有限公司收入及利润统计53
图表49西安飞鹰亚太航空模拟设备有限公司偿债能力统计54
图表50西安飞鹰亚太航空模拟设备有限公司盈利能力统计54
图表51西安飞鹰亚太航空模拟设备有限公司运营能力统计54
图表略.....

图片详见报告正文•••••(GY LX)

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/243776243776.html>