2016-2022年中国飞行模拟 设备市场分析预测与投资前景预测报告

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

《2016-2022年中国飞行模拟设备市场分析预测与投资前景预测报告》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/T61651NY03.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

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

模拟飞行也可以称做飞行模拟,是指通过计算机软件及外部硬件设备来对真实世界飞行中所遇到的各种元素,例如空气动力,气象,地理环境,飞行操控系统,飞行电子系统,战斗飞行武器系统,地面飞行引导等,综合的在计算机中进行仿真模拟,并通过外部硬件设备进行飞行仿真操控和飞行感官回馈的一项事物。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国飞行模拟设备市场分析预测与投资前景预测报告》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研究分析。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,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

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 2013-2015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、2013-2015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、2013-2015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 2009-2014年飞行模拟设备进出口数据分析 37

第一节 2009-2014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 2009-2014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 1 2008-2014年国内生产总值及增长变化趋势图 11

图表 2 2008-2014年国内生产总值及增长变化趋势图 11

图表 3 2008-2014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 5 2009-2014年中国飞行模拟设备产量 24

图表 6 2016-2022年中国飞行模拟设备产量预测 25

图表 7 2009-2014年中国飞行模拟设备需求量 26

图表 8 2016-2022年中国飞行模拟设备需求量预测 27

| 图表 Q | 201 | 4年中国 | 飞行模: | 训设各 | 市场价 | 格分析 | 27 |
|---------|------|-----------------------|------------|-----|-------------|-----------|----|
| バミコイと コ | ZU 1 | 4 +- +- - | 10.11 17天1 | ᅜᅜᄑ | 11111111111 | ハイス ノノイソル | 21 |

图表 10 飞行模拟器所用零部件 29

图表 11 2009-2014年中国微型计算机设备市场规模 31

图表 12 2009-2014年中国地面飞行模拟设备进口数量统计 37

图表 13 2009-2014年中国地面飞行模拟设备进口数量走势 37

图表 14 2009-2014年中国地面飞行模拟设备进口数量统计 38

图表 15 2009-2014年中国地面飞行模拟设备进口金额变化 38

图表 16 2014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 17 2014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 18 2014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 19 2010-2014年中国进口飞行模拟设备平均价格分析 40

图表 20 2010-2014年中国飞行模拟设备出口数量统计 40

图表 21 2010-2014年中国飞行模拟设备出口数量走势 41

图表 22 2010-2014年中国飞行模拟设备出口金额统计 41

图表 23 2010-2014年中国飞行模拟设备出口金额走势 41

图表 24 2014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 25 2014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 26 2010-2014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

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jixie/T61651NY03.html