2016-2022年中国航空维修 行业前景研究与市场运营趋势报告

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年中国航空维修行业前景研究与市场运营趋势报告》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/G35327ZG15.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

航空维修是指对飞机及其上的技术装备进行的维护和修理,确保飞机的安全,航空维修是飞机使用的前提和必要条件,也是航空业的重要组成部分。而航空发动机是飞机的心脏,航空发动机维修既是飞机维修的一部分,也是航空机务工作的重要组成部分。

随着航空维修行业竞争的不断加剧,大型航空维修企业间并购整合与资本运作日趋频繁,国内优秀的航空维修生产企业愈来愈重视对行业市场的研究,特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此,一大批国内优秀的航空维修品牌迅速崛起,逐渐成为航空维修行业中的翘楚!

目前,中国民航维修行业的航空器部件维修能力与国际先进水平比较尚有较大差距,一些重要系统的关键部附件的维修能力欠缺。在工程设计能力要求高、产品附加值较高的维修项目中,国内维修企业的市场占有率较低,我国国内维修单位仅具有29%的部附件维修能力,全行业承担的维修产值不足市场总产值的25%,中国民航70%以上的发动机需送国外维修厂家进行翻修工作,即使在国内完成的发动机翻修,其核心部件的深度维修仍需送修国外。此外,以维修方案、质量管理、技能培训、生产计划管理为标志的维修工程管理能力尚与国际水平存在较大差距。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国航空维修行业前景研究与市场运营趋势报告》 共八章。首先介绍了航空维修相关概念及发展环境,接着分析了中国航空维修规模及消费需求,然后对中国航空维修市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国航空维修面临的机 遇及发展前景。您若想对中国航空维修有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第一章 航空维修行业基本概况 10

第一节中国航空维修基本概述 10

- 一、航空维修的界定 10
- 二、航空维修的分类 10
- 三、航空维修的目的及任务 12

- 四、飞机维修的基本原则 13
- 第二节 现代民航维修相关概述 14
- 一、现代民航维修的思想理念 14
- 二、民航维修的意义 14
- 三、现代民航维修的影响因素 14
- 四、现代民航维修的技术方法 15
- 第三节中国航空维修行业特征分析 16
- 一、周期性16
- 二、区域性17
- 三、季节性17
- 第四节中国航空维修行业产业链分析 17
- 第二章 2016年中国航空维修行业市场运行环境分析 18
- 第一节 2016年中国宏观经济环境分析 18
- 一、中国GDP增长情况分析 18
- 二、工业经济发展形势分析 19
- 三、社会固定资产投资分析 20
- 四、全社会消费品零售总额 21
- 五、城乡居民收入增长分析22
- 六、居民消费价格变化分析23
- 七、对外贸易发展形势分析 24
- 第二节中国航空维修行业政策环境分析25
- 一、航空维修行业主管部门25
- 二、航空维修行业政策法规 26
- 三、民航总局适航管理相关规定 28
- 第三节 中国航空维修行业技术环境分析 28
- 一、航空维修行业技术现状分析 28
- 二、航空机载设备维修技术现状30
- 三、飞机维修技术概况及其发展趋势研究32
- 四、民航维修技术研究35
- 五、虚拟维修技术在航空维修中的应用研究36
- 六、无损检测技术及其在航空维修中的应用 39

- 第三章 中国航空维修行业运行现状分析 42
- 第一节全球航空维修行业发展状况 42
- 一、全球航空维修市场前景分析 42
- 二、欧美等发达国家航空维修企业发展水平 42
- 三、航空维修中机载设备维修的外包比例相对较大43
- 第二节中国航空维修行业发展状况 43
- 一、中国航空维修行业发展历程43
- 二、中国航空维修行业发展总体概况 44
- 三、中国航空维修行业发展特点分析 44
- 四、中国航空维修行业盈利模式分析 45
- 五、中国航空维修行业利润水平分析 46
- 第三节中国航空维修市场情况分析 46
- 一、中国航空维修市场特点分析 46
- 二、中国航空维修市场影响因素 49
- 第四节中国飞机附件维修商业模式初探50
- 一、附件维修市场特点50
- 二、主要的商业模式 53
- 三、商业模式创新发展探讨56
- 第五节 通用航空维修市场分析 57
- 一、通用航空维修工作特点 57
- 二、通用航空维修行业现状 57
- 三、通航机务发展困境分析57
- 四、民航法规对通航维修的影响58
- 五、通用航空维修发展建议59
- 第六节 民航飞机维修市场分析 60
- 一、民航维修企业现状分析60
- (一)规模分析60
- (二)维修设备分析60
- (三)运营模式分析60
- 二、维修产业布局61
- 三、发展趋势分析62

第七节 航空维修差错分析与控制分析 63

- 一、航空维修差错的类型与初步分析63
- 二、维修差错产生原因65
- 三、维修差错的控制和预防措施65

第八节 航空维修信息管理探析 67

- 一、航空维修信息的基本特征67
- 二、航空维修信息的采集68
- 三、航空维修信息的处理69
- 四、航空维修信息管理的建议70

第四章 中国航空维修市场供需形势分析 72

- 第一节中国航空业运行分析72
- 一、航空运输供给能力72
- (一)运输机队数量72
- (二)机场数量72
- (三) 航线网络规模 73
- (四)运输航空(集团)公司生产情况74
- 二、航空运输业务分析 75
- (一)运输总周转量75
- (二)旅客运输量76
- (三)货邮运输量76
- (四)机场业务量77
- 三、通用航空运行分析80
- (一)作业时间80
- (二)通用航空企业80
- (三)机队规模81

第二节 航空维修行业供给分析 82

- 一、CAAC批准的维修单位发展分析82
- (一) CAAC批准维修单位增长情况 82
- (二) CAAC批准维修单位分布情况 82
- (三) CAAC批准的维修能力分析 84
- 二、CAAC批准的维修培训机构分析 85

- (一) CAAC批准的维修培训机构分布 85
- (二) CAAC批准的培训机构培训能力86
- 三、机务维修系统人力资源分析89
- (一)机务维修人员的总量情况89
- (二)维修人员按维修类别分布90
- (三)机务维修人员按工龄分布90
- (四)机务维修人员按学历分布90
- (五)机务维修人员的持照情况90
- (六)持续适航监察员数量统计91
- 第三节 航空维修行业市场规模分析 91

第五章 中国航空维修行业竞争分析 93

第一节 航空维修行业竞争格局分析 93

第二节 机载设备维修企业集中度分析 93

第三节 航空维修业集群效应分析 95

第四节 航空维修企业竞争策略分析 96

第六章中国航空维修行业生产企业分析99

第一节四川海特高新技术股份有限公司99

- 一、企业发展基本情况99
- 二、企业服务内容分析 99
- 三、企业经营情况分析99
- 四、企业维修业务分析 101
- 五、企业竞争优势分析 102

第二节广州航新航空科技股份有限公司 104

- 一、企业发展基本情况 104
- 二、企业服务内容分析 104
- 三、企业产品产销分析 104
- 四、企业经营情况分析 105
- 五、企业维修能力分析 106
- 六、企业竞争优势分析 107

第三节 厦门太古飞机工程有限公司 109

- 一、企业发展基本情况 109
- 二、企业服务内容分析 110
- 三、企业经营情况分析 110
- 四、企业维修能力分析 110
- 五、企业竞争优势分析 111

第四节 北京飞机维修工程有限公司 111

- 一、企业发展基本情况 111
- 二、企业服务内容分析 112
- 三、企业经营情况分析 113
- 四、企业维修设备分析 113
- 五、企业竞争优势分析 114

第五节 广州飞机维修工程有限公司 115

- 一、企业发展基本情况 115
- 二、企业服务内容分析 116
- 三、企业经营情况分析 117
- 四、企业维修能力分析 117
- 五、企业竞争优势分析 118

第六节 山东太古飞机工程有限公司 118

- 一、企业发展基本情况 118
- 二、企业服务内容分析 119
- 三、企业经营情况分析 120
- 四、企业认证授权情况 121
- 五、企业维修能力分析 121
- 六、企业竞争优势分析 121

第七节 珠海保税区摩天宇航空发动机维修有限公司 122

- 一、企业发展基本情况 122
- 二、企业服务内容分析 122
- 三、企业经营情况分析 122
- 四、企业维修能力分析 123
- 五、企业竞争优势分析 123

第八节 深圳汉莎技术有限公司 124

一、企业发展基本情况 124

- 二、企业服务内容分析 124
- 三、企业经营情况分析 125
- 四、企业认证授权情况 125
- 五、企业竞争优势分析 126

第九节 上海普惠飞机发动机维修有限公司 127

- 一、企业发展基本情况 127
- 二、企业服务内容分析 128
- 三、企业经营情况分析 128
- 四、企业竞争优势分析 128

第十节 西安翔宇航空科技股份有限公司 129

- 一、企业发展基本情况 129
- 二、企业服务内容分析 129
- 三、企业维修能力分析 129
- 四、企业竞争优势分析 130

第十一节 四川奥特附件维修有限责任公司 130

- 一、企业发展基本情况 130
- 二、企业服务内容分析 131
- 三、企业经营情况分析 131
- 四、企业维修能力分析 132
- 五、企业竞争优势分析 132

第十二节 北京瑞达联合飞机维修工程有限公司 133

- 一、企业发展基本情况 133
- 二、企业服务内容分析 133
- 三、企业维修能力分析 133
- 四、企业竞争优势分析 134

第十三节 沈阳威亚航空维修工程有限公司 134

- 一、企业发展基本情况 134
- 二、企业服务内容分析 134
- 三、企业维修能力分析 134
- 四、企业竞争优势分析 135

第七章 2016-2022年中国航空维修行业市场前景预测 136

- 第一节 航空维修行业未来发展前景 136
- 第二节 航空维修行业未来发展展望 136
- 第三节 航空维修行业未来发展趋势 138
- 第四节 全球航空维修市场发展趋势 139
- 第五节 航空维修行业市场规模预测 140
- 第八章 2016-2022年中国航空维修行业投资前景分析 142 (ZY WZY)
- 第一节 2016-2022年中国航空维修行业发展因素分析 142
- 一、有利因素 142
- 二、不利因素 142
- 第二节 2016-2022年中国航空维修行业投资壁垒分析 143
- 第三节 2016-2022年中国航空维修行业投资风险分析 144
- 一、经营管理风险 144
- 二、市场竞争风险 145
- 三、技术更新风险 145
- 四、技术人才流失风险 145
- 五、经营许可资质丧失风险 145
- 第四节 2016-2022年中国航空维修行业投资策略及建议 146
- 一、提高飞机维修水平的措施 146
- 二、航空维修企业发展策略 147
- 三、航空飞机维修低成本的控制策略 149

图表目录:

图表 1 航空器维修分类结构图 (一) 11

图表 2 航空器维修分类结构图(二) 12

图表 3 2010-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 18

图表 4 2014-2015年国内生产总值构成及增长速度统计 19

图表 5 2014-2015年中国规模以上工业增加值月度增长速度 20

图表 6 2010-2015年中国固定资产投资(不含农户)变化趋势图 21

图表 7 2010-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 22

图表 8 2010-2015年中国城镇居民人均可支配收入增长趋势图 23

图表 9 2014-2015年中国居民消费价格月度变化趋势图 24

图夫	₹ 1 0	2010)-2015年	E中国	告物は	非出口点	2∽0	化趋势图	图 25
ىدىخا	c iu	<i>-</i> <u>-</u>	7-2010-		かい 1んり アイ	ᄔᄥᅛᄵ	いっか マー		<u> SI</u> ZU

图表 11 中国航空维修行业主要的政策法规统计 26

图表 12 中国民航总局适航管理相关规定统计 28

图表 13 航空机载设备一般的维修流程图 30

图表 14 某公司机载设备维修服务流程图 31

图表 15 航空机载设备维修能力分类情况表 32

图表 16 2003-2022年全球航空维修行业市场规模变化趋势图 42

图表 17 全球航空维修市场外包比例变化趋势图 43

图表 18 CAAC批准的国内外维修单位部件修理能力分布图 52

图表 19 维修差错产生的组织构成图 64

图表 20 2011-2015年中国民用航空飞机数量统计 72

图表 21 2011-2015年中国运输机场数量增长趋势图 73

图表 22 2013-2020年中国通用机场数量统计 73

图表 23 2014年中国航空客运航线统计 73

图表 24 2014年中国各航空(集团)公司运输总周转量占比结构图 75

图表 25 2011-2015年中国民航运输总周转量变化趋势图 76

图表 26 2011-2015年中国民航旅客运输量统计 76

图表 27 2011-2015年中国民航货运量统计 77

图表 28 2012-2015年中国航空机场旅客吞吐总量情况统计 77

图表 29 2014年中国机场旅客吞吐量按地区分布结构图 78

图表 30 2011-2015年中国航空机场货邮吞吐总量情况统计 78

图表 31 2014年中国机场货邮吞吐量按地区分布结构图 79

图表 32 2011-2015年中国民航运输机场起降架次变化趋势图 79

图表 33 2014年旅客吞吐量100万人次以上的机场数量统计 79

图表 34 2014年货邮吞吐量万吨以上的机场数量统计 80

图表 35 2012-2015年中国通用航空作业时间统计 80

图表 36 2011-2015年中国通用航空企业数量增长趋势图 81

图表 37 2011-2015年中国通用航空企业适航在册航空器数量增长趋势图 81

图表 38 2012-2015年CAAC批准维修单位数量统计 82

图表 39 CAAC批准国外维修单位数量分布情况图 83

图表 40 CAAC批准国内维修单位数量分布情况图 83

图表 41 CAAC认可的JMM维修单位数量统计 84

图表 42 CAAC批准国内维修单位维修项目占比图 84

图表 43 批准的维修培训机构分部情况 86

图表 44 147培训机构批准能力分布情况 86

图表 45 航空维修基础培训机构数量变化趋势图 87

图表 46 各机型培训机构数量变化趋势图 87

图表 47 机队数量与培训机构比 88

图表 48 小机型培训机构数量变化趋势图 88

图表 49 几种支线飞机机队数量与培训机构数量比 89

图表 50 部件修理项目培训机构数量变化趋势图 89

图表 51 中国各地区持续适航监察员数量统计 91

图表 52 2011-2015年中国航空维修行业市场规模增长趋势图 92

图表 53 国内外主要机载设备维修企业情况表 94

图表 54 中国主要飞机维修企业基本介绍 95

图表 55 2014年四川海特高新技术股份有限公司分行业情况表 100

图表 56 2014年四川海特高新技术股份有限公司业务结构情况 100

图表 57 2012-2015年四川海特高新技术股份有限公司收入及利润统计 100

图表 58 2012-2015年广州航新航空科技股份有限公司维修业务产销情况 104

图表 59 2012-2015年广州航新航空科技股份有限公司主要经济指标统计 105

图表 60 2012-2015年广州航新航空科技股份有限公司分产品情况表 105

图表 61 2014年广州航新航空科技股份有限公司业务结构情况 106

图表 62 2014年广州航新航空科技股份有限公司分地区情况表 106

图表 63 厦门太古飞机工程有限公司基本情况 109

图表 64 厦门太古飞机工程有限公司收入及利润情况 110

图表 65 厦门太古飞机工程有限公司盈利能力指标 110

图表 66 北京飞机维修工程有限公司基本情况 112

图表 67 北京飞机维修工程有限公司维修业务情况 112

图表 68 北京飞机维修工程有限公司收入及利润情况 113

图表 69 北京飞机维修工程有限公司盈利能力指标 113

图表 70 北京飞机维修工程有限公司维修设施设备情况 114

图表 71 广州飞机维修工程有限公司基本情况 116

图表 72 广州飞机维修工程有限公司收入及利润情况 117

图表 73 广州飞机维修工程有限公司盈利能力指标 117

图表 74 山东太古飞机工程有限公司基本情况 119

图表 75 山东太古飞机工程有限公司维修业务情况 119

图表 76 山东太古飞机工程有限公司收入及利润情况 120

图表 77 山东太古飞机工程有限公司盈利能力指标 121

图表 78 山东太古飞机工程有限公司维修认证授权情况图 121

图表 79 珠海保税区摩天宇航空发动机维修有限公司收入及利润情况 123

图表 80 珠海保税区摩天宇航空发动机维修有限公司盈利能力指标 123

图表 81 深圳汉莎技术有限公司服务与产品情况 125

图表 82 深圳汉莎技术有限公司收入及利润情况 125

图表 83 深圳汉莎技术有限公司盈利能力指标 125

图表 84 深圳汉莎技术有限公司适航维修批准情况 126

图表 85 深圳汉莎技术有限公司质量管理体系批准和证书情况 126

图表 86 上海普惠飞机发动机维修有限公司基本情况 127

图表 87 上海普惠飞机发动机维修有限公司收入及利润情况 128

图表 88 上海普惠飞机发动机维修有限公司盈利能力指标 128

图表 89 四川奥特附件维修有限责任公司基本情况 131

图表 90 四川奥特附件维修有限责任公司收入及利润情况 131

图表 91 四川奥特附件维修有限责任公司盈利能力指标 132

图表 92 北京瑞达联合飞机维修工程有限公司基本情况 133

图表 93 沈阳威亚航空维修工程有限公司维修能力许可情况 135

图表 94 2016-2022年中国航空维修行业市场规模预测趋势图 141

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/G35327ZG15.html