

2013-2017年中国航空材料市场深度调查及前景评估研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2017年中国航空材料市场深度调查及前景评估研究报告》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.chyxx.com/research/201304/199582.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

航空材料泛指用于制造航空飞行器的材料。一架军用飞机包括机体、发动机、机载电子和火力控制四大部分，一架民用客机包括机体、发动机、机载电子和机舱四大部分。机体材料和发动机材料是航空材料中最重要的结构材料，而电子信息材料是航空机载装置中最重要的功能性材料，但它一般不直接算作航空材料。出于航空飞行及其安全性的考虑，航空结构材料的特点是轻质、高强、高可靠。飞行器作为一个整体，还用到少量非结构性材料，如阻尼、减振、降噪、密封材料等。在现代材料科学与技术的发展历程中，航空材料一直扮演着先导和基础作用，机体材料的进步不仅推动飞行器本身的发展，而且带动了地面交通工具及空间飞行器的进步，发动机材料的发展则推动着动力产业和能源行业的推陈出新。"一代材料，一代飞行器"是航空工业发展的生动写照，也是航空材料带动相关领域发展的真实描述。可以说，航空材料反映结构材料发展的前沿，航空材料代表了一个国家结构材料技术的最高水平。

智研咨询发布的《2013-2017年中国航空材料市场深度调查及前景评估研究报告》共七章。首先介绍了航空材料相关概述、中国航空材料市场运行环境等，接着分析了中国航空材料市场发展的现状，然后介绍了中国航空材料重点区域市场运行形势。随后，报告对中国航空材料重点企业经营状况分析，最后分析了中国航空材料行业发展趋势与投资预测。您若想对航空材料产业有个系统的了解或者想投资航空材料行业，本报告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家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 航空材料行业综述

第一节 航空材料行业定义及分类

第二节 航空材料行业发展环境分析

第二章 2012年国内外航空业市场分析

第一节 2012年全球航空业运行情况

第二节 2012年全球航空旅客运输市场分析

第三节 2013-2017年全球客机总体需求量预测分析

第四节 2012年中国航空业发展状况分析

第三章 2012年国际航空材料市场分析

第一节 国际航空材料市场分析

第二节 国际主要航空材料市场分析

一、美国航空材料市场分析

二、欧洲航空材料市场分析

三、俄罗斯航空材料市场分析

第三节 国际航空材料市场分析 & 需求分析

第四章 2012年中国航空材料市场分析

第一节 中国航空材料市场分析

一、中国航空材料行业发展状况分析

二、中国航空材料行业市场竞争分析

三、中国航空材料与航空产品的差距

第二节 中国航空材料经营能力分析

四、航空材料行业发展能力分析

第三节 中国航空材料细分市场分析

一、航空材料-金属材料行业市场分析

二、航空材料-高分子材料行业市场分析

三、航空材料-复合材料行业市场分析

四、航空材料-航空油料行业市场分析

第四节 中国航空材料行业趋势与前景预测

一、航空材料行业问题与对策分析

(1) 航空材料行业存在问题分析

(2) 航空材料行业发展对策分析

二、航空材料行业发展趋势分析

第五章 2012年中国航空材料重点产品市场分析

第一节 结构钢市场分析

第二节 高温合金市场分析

第三节 不锈钢市场分析

第四节 铝及铝合金市场分析

第五节 钛及钛合金市场分析

第六节 镁及镁合金市场分析

第七节 碳纤维复合材料市场分析

第八节 玻璃钢市场分析

第九节 航空涂料市场分析

第十节 航空润滑油市场分析

第十一节 航空煤油市场分析

第十二节 特种陶瓷市场分析

第六章 2012年中国航空材料行业重点企业调研分析

第一节 陕西帝邦高温材料科技有限公司

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第二节 西安远飞科技发展有限公司

一、企业简况分析

二、企业经营状况分析

第三节 海飞特（西安）直升机有限公司

一、企业简况分析

二、企业经营状况分析

第四节 西安康本材料有限公司

一、企业简况分析

二、企业经营状况分析

第五节 北京航材百慕新材料技术工程股份有限公司

一、企业简况分析

二、企业经营状况分析

第七章 2013-2017年中国航空材料行业投资研究分析

第一节 航空材料行业投资特性

一、航空材料行业进入壁垒分析

二、航空材料行业盈利模式分析

三、航空材料行业盈利因素分析

第二节 2013-2017年中国航空材料行业投资风险

一、航空材料行业政策风险

二、航空材料行业技术风险

三、航空材料行业供求风险

四、航空材料行业其他风险

第三节 2013-2017年中国航空材料行业投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201304/199582.html>