

2014-2020年中国技术摩擦 材料行业前景研究与产业竞争格局报告

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

《2014-2020年中国技术摩擦材料行业前景研究与产业竞争格局报告》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/dianzi/338477T3YJ.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

目前，我国已初步形成了刹车片的几大生产板块：盘式刹车片的生产，以山东信义、乐陵等为代表；重型车刹车片的生产，以湖北的飞龙和兴亚等为代表；离合器面片的生产，以江浙一带的杭万、西湖等为代表同时在江浙、广东、福建一带，如冠良、华美等优秀的生产企业也在不断增多，我国摩擦材料的发展上，就研究而言，对非石棉摩擦材料的研究，仍多停留在半金属、少金属配方的研究上，且主要是针对乘用车的盘、鼓式刹车片，对国际上早已开发成功的NAO配方、碳基配方、粉末冶金配方研究不多，对陶瓷配方的研究则更少；对决定摩擦材料稳定性和舒适性的理化性能(如固有频率、压缩率、气孔率、热传导性、pH值)研究也不多。在研究手段上，拥有Link、Greening及Shenk等世界先进惯量实验台的只是几家大的汽研所和制动器厂家，对国际先进标准和测试方法的了解和掌握也不够，对数据的处理仍欠正确且不能形成完善的实验报告在企业内部，拥有自己技术中心的较少，拥有先进测试设备进行开发和研究的欠缺。现在所有企业普遍采用的测试方法与标；位，还是GB5763、1998、SAE J661和QC / T564 利用TLI10、PV3212、PV3005等国际先进标准及测试方法的不够普及随着摩擦材料市场的国际化和世界范围对环保要求的提高，为了提高我国摩擦材料的发展水平，缩小与世界先进水平的差距，满足国内外市场需求。

智研数据研究中心发布的《2014-2020年中国技术摩擦材料行业前景研究与产业竞争格局报告》共十章。首先介绍了技术摩擦材料相关概述、中国技术摩擦材料市场运行环境等，接着分析了中国技术摩擦材料市场发展的现状，然后介绍了中国技术摩擦材料市场竞争格局。随后，报告对中国技术摩擦材料重点企业经营状况分析，最后分析了中国技术摩擦材料行业发展趋势及投资前景。您若想对技术摩擦材料产业有个系统的了解或者想投资技术摩擦材料行业，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 技术摩擦材料行业概述

第一节 行业相关界定

一、技术摩擦材料的定义

二、技术摩擦材料发展史

三、技术摩擦材料的结构与组分

第二节 技术摩擦材料的分类与技术要求

一、技术摩擦材料的分类

二、技术摩擦材料的技术要求

第二章 技术摩擦材料行业全球市场分析

第一节 2014年全球技术摩擦材料行业市场概况

第二节 2014年全球主要国家技术摩擦材料行业市场概况

一、欧洲地区

二、北美地区

三、亚洲地区

第三节 2014-2020年全球技术摩擦材料行业市场趋势预测

第三章 中国技术摩擦材料行业发展环境分析

第一节 国内技术摩擦材料经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国技术摩擦材料经济发展预测分析

第二节 中国技术摩擦材料行业政策环境分析

第四章 中国技术摩擦材料行业市场发展分析

第一节 2013-2014年中国技术摩擦材料市场分析

一、2013年技术摩擦材料市场形势回顾

二、2014年技术摩擦材料市场形势分析

第二节 中国技术摩擦材料行业市场产品价格走势分析

一、中国技术摩擦材料行业市场价格影响因素分析

二、2013-2014年中国技术摩擦材料行业市场价格走势分析

第三节 中国技术摩擦材料行业市场发展的主要策略

一、发展国内技术摩擦材料业的相关建议与对策

二、中国技术摩擦材料产业的发展建议

第五章 中国技术摩擦材料行业市场供需分析

第一节 技术摩擦材料行业市场现状分析及预测

一、2013-2014年我国技术摩擦材料行业总产值分析

二、2014-2020年我国技术摩擦材料行业总产值预测

第二节 技术摩擦材料产品产量分析及预测

一、2013-2014年我国技术摩擦材料行业产量分析

二、2014-2020年我国技术摩擦材料行业产量预测

第三节 技术摩擦材料市场需求分析及预测

一、2013-2014年我国技术摩擦材料行业市场需求分析

二、2014-2020年我国技术摩擦材料行业市场需求预测

第六章 2013-2014中国技术摩擦材料行业生产数据分析

第一节 2013-2014年中国技术摩擦材料行业总体数据分析

一、2013年中国技术摩擦材料行业全部企业数据分析

二、2013年中国技术摩擦材料行业全部企业数据分析

三、2014年中国技术摩擦材料行业全部企业数据分析

第二节 2013-2014年中国技术摩擦材料行业不同规模企业数据分析

一、2013年中国技术摩擦材料行业不同规模企业数据分析

二、2013年中国技术摩擦材料行业不同规模企业数据分析

三、2014年中国技术摩擦材料行业不同规模企业数据分析

第三节 2013-2014年中国技术摩擦材料行业不同所有制企业数据分析

一、2013年中国技术摩擦材料行业不同所有制企业数据分析

二、2013年中国技术摩擦材料行业不同所有制企业数据分析

三、2014年中国技术摩擦材料行业不同所有制企业数据分析

第七章 中国技术摩擦材料市场竞争格局透析

第一节 中国技术摩擦材料行业竞争现状

一、同行企业间竞争分析

二、技术摩擦材料产品竞争分析

三、营销方式竞争分析

第二节 中国技术摩擦材料行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 中国技术摩擦材料行业竞争中存的问题

第四节 2014-2020年中国技术摩擦材料行业竞争趋势分析

第八章 中国技术摩擦材料行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 霍尼韦尔（广州）摩擦材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 珠海华利摩擦材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 湖南常德嘉达摩擦材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 杭州余杭钱潮摩擦材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2014-2020年中国技术摩擦材料行业发展趋势与前景展望

第一节 2014-2020年中国技术摩擦材料行业发展前景分析

第二节 2014-2020年中国技术摩擦材料行业发展趋势分析

一、技术摩擦材料产业发展趋势分析

二、技术摩擦材料市场供需及价格发展趋势分析

三、技术摩擦材料产品自身发展趋势分析

第三节 2014-2020年中国技术摩擦材料行业市场预测分析

一、技术摩擦材料行业市场供给预测分析

二、技术摩擦材料行业市场销量预测分析

第四节 2014-2020年中国技术摩擦材料市场盈利预测分析

第十章 2014-2020年中国技术摩擦材料行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

一、投资领域

二、主要项目

第二节 行业投资风险分析

一、市场风险

二、经营风险

三、竞争风险

四、其他风险

第三节 专家投资建议

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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：……

更多图表详见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/338477T3YJ.html>