

2020年中国热喷涂技术行业分析报告- 产业供需现状与投资前景研究

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《2020年中国热喷涂技术行业分析报告-产业供需现状与投资前景研究》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/xincailliao/482063482063.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 2020年中国热喷涂技术行业运行概况

第一节 2020年热喷涂技术介绍及行业分析

一、热喷涂技术介绍

二、热喷涂技术方法

1、火焰喷涂

2、氧乙火焰粉末喷涂

3、氧乙火焰线材喷涂

4、氧乙火焰喷焊

5、高速火焰喷涂（HOVF）

6、电弧喷涂

7、等离子喷涂

8、大气等离子喷涂

9、低压等离子喷涂

三、热喷涂技术的特点

1、热喷涂技术的基本特点

2、热喷涂技术的缺点

四、热喷涂设备状况分析

第二节 我国热喷涂技术产业特征与行业重要性

一、在第二产业中的地位

二、在GDP中的地位

第二章 2020年全球热喷涂技术行业市场规模及供需发展态势

第一节 全球热喷涂技术行业市场需求分析

一、市场规模现状调研

二、需求结构分析

三、重点需求客户

四、市场前景展望

1、大面积长效防护技术得到广泛应用

2、采用热喷涂技术修复与强化大型关键设备及进口零部件国产化

3、超音速火焰喷涂技术的应用

4、气体爆燃式喷涂技术进一步得到应用

5、高速、自动氧乙炔火焰末喷涂技术发展迅速

6、热喷技术在化工防腐工程中得到应用

7、激光重熔技术开始应用

第二节 全球热喷涂技术行业市场供给分析

一、市场规模现状调研

二、市场份额状况分析

三、重点厂商介绍

1、SULZERMETCO公司

2、PRAXAIR表面技术工程公司

3、EUTECTIC公司

第三章 2020年我国热喷涂技术行业市场规模及供需发展态势

第一节 我国热喷涂技术行业市场需求分析

一、市场规模现状调研

二、需求领域分析

三、重点需求客户

四、市场应用展望

1、采用热喷涂技术修复与强化大型关键设备及进口零部件国产化

2、超音速火焰喷涂技术的应用

3、气体爆燃式喷涂技术进一步得到应用

4、氧乙炔火焰塑料粉末喷涂技术发展迅速

5、热喷涂技术在化工防腐工程中得到应用

6、激光重熔技术开始应用

7、热喷涂技术在建筑装潢医疗卫生方面得到应用

第二节 我国热喷涂技术行业市场供给分析

一、生产规模现状调研

二、企业规模分布

三、市场价格走势

第四章 中国热喷涂技术行业市场产销状况分析

第一节 中国热喷涂技术所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国热喷涂技术所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国热喷涂技术所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 2021-2026年中国热喷涂技术行业市场供需状况分析

第一节 需求分析及预测

第二节 供给分析及预测

第三节 进出口分析及预测

一、进口现状调研

二、出口现状调研

三、进出口预测分析

第四节 国内外市场重要动态

一、热喷涂设备的新发展

1、氧-乙炔火焰塑料粉末热喷涂设备

2、电弧热喷涂设备

3、多功能热喷涂设备

4、涂层后加工设备

二、热喷涂技术的新动向

1、大面积长效防腐技术得到广泛应用

2、采用热喷涂技术修复进口零部件

3、氧-乙炔火焰塑料粉末喷涂技术发展迅速

4、热喷涂用于化工防腐

5、纺织行业开始应用激光重溶技术

6、热喷涂技术在保健食品行业中的应用

三、热喷涂材料的断品种

- 1、高温耐磨材料
- 2、非金属喷涂材料发展迅速
- 3、丝材品种不断增加

四、热喷涂技术推广应用的特点

第六章 2021-2026年中国热喷涂技术行业市场竞争格局分析

第一节 热喷涂技术行业市场区域发展状况及竞争力研究

- 一、华北地区
- 二、华中地区
- 三、华南地区
- 四、华东地区
- 五、东北地区
- 六、西南地区
- 七、西北地区

第二节 主要省市集中度及竞争力分析

第三节 中国热喷涂技术行业竞争模式分析

第四节 中国热喷涂技术行业SWOT分析

- 一、S.优势分析
- 二、W.劣势分析
- 三、O.机会分析
- 四、T.威胁分析

第七章 2020年中国热喷涂技术行业产业链分析

第一节 上游行业影响及趋势预测

第二节 下游行业影响及趋势预测

第八章 中国热喷涂技术行业投资前景预测

第一节 内部风险分析

- 一、技术水平风险
- 二、竞争格局风险
- 1、钢厂轧辊表面修复与增强应用及典型企业
- 2、热喷涂技术在对大型钢结构（桥梁、井架）上的应用及典型企业
- 3、热喷涂技术在阀门上的应用及典型企业
- 4、热喷涂技术在综合修复与表面增强应用的典型企业

5、热喷涂中小企业未来的发展方向及服务的工业领域

(1) 在冶金钢厂上的服务与推广应用

(2) 热喷涂技术在电厂及锅炉“四管”的服务与推广应用

三、出口因素风险

第二节 外部风险分析

一、宏观经济风险

二、政策变化风险

三、关联行业风险

第九章 中国热喷涂技术标杆企业分析

第一节 上海开维喜阀门集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 苏州统明表面工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 广州有色金属研究院材料表面工程研究所

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 上海君山表面技术工程股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十章 2021-2026年中国热喷涂技术行业投资价值分析

第一节 投资前景预测分析

一、融资问题

二、信息渠道的建立与通畅问题

三、其它问题

第二节 投资方向预测分析

- 一、高速火焰喷涂装置
- 二、高速电弧喷涂装置
- 三、氧-乙炔火焰金属粉末喷涂装置
- 四、气体爆燃式喷涂装置
- 五、氧-乙炔火焰塑料粉末喷涂装置
- 六、新型等离子喷涂枪
- 七、新型喷砂设备问世

第三节 投资热点预测分析

- 一、修复石油机械
- 二、提高机械零件的耐磨性
- 三、喷涂石油机械零件
- 四、容器、管道和塔的防腐

第四节 投资机会预测分析

第五节 投资效益预测分析

图表目录

图表 1 2020年热喷涂行业总产值在第二产业中所占比重

图表 2 2020年热喷涂行业总产值在GDP中所占比重

图表 3 2017-2020年世界热喷涂总产值及增长对比图

图表 4 2021-2026年我国热喷涂市场规模及增长情况

图表 5 2021-2026年我国热喷涂行业企业数量及增长情况

图表 6 我国主要热喷涂企业地域分布

图表 7 我国现行热喷涂相关标准

图表详见报告正文 (GYXZN)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国热喷涂技术行业分析报告-产业供需现状与投资前景研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/482063482063.html>