

2017-2022年中国涂布机行业 市场分析与发展前景研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国涂布机行业市场分析与发展前景研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0504/201708/18-236876.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

涂布机主要用于薄膜、纸张等的表面涂布工艺生产，此机是将成卷的基材涂上一层特定功能的胶、涂料或油墨等，并烘干后收卷。它采用专用的多功能涂布头，能够实现多种形式的表面涂布产生，涂布机的收放卷均配置全速自动接膜机构，PLC程序张力闭环自动控制。

全球涂布机市场主要集中在欧洲市场的德国、意大利，亚太市场的中国、韩国、日本等国家。当中德国等发达国家的涂布机产品工艺性能处于业界领先地位，是高端涂布机产品全球贸易的主要参与者。在涂布机产品的需求方面，亚洲地区是目前全球最大的涂布机需求市场。近年来，国际涂布机行业发展形势不容乐观、出口受到影响、经济政策和货币政策变化、政治局势变化，各种因素在不断影响着以往各个涂布机制造大国市场占有率。面对这些不利或利好因素，全球涂布机企业通过联盟、创新、引进尖端技术等方式进行着突围。

我国涂布机生产起步较晚，比国外至少晚了40-50年。1979年上海东方造纸机械厂是生产涂布机最早的企业，随后生产企业逐渐增加到10余家。截至2016年，涂布加工设备的开发工作已经取得了较好的进展，形势很好，但应该看到我们与国外先进水平比较，仍有相当距离，特别是在大型化、高速化、全自动化方面尚需下大力气开发，预期在不久的将来有望进一步缩小这个差距，提高国产化产品的整体水平，提供高档次的产品，满足市场的需要。

2016年我国涂布机生产企业数量约200家，行业企业主要生产低端产品，高端涂布机还需要从国外进口。2014年我国涂布机行业产量24.71万台，2016年涂布机行业产量达到了30万台，同比增长了约10%。目前，我国涂布机生产设备制造商中，广东省占首居，其次是上海14%，再次是北京和浙江8%，第五是江苏6%，其他省份占11%。

报告目录

第一章 涂布机行业相关概述

1.1 涂布机行业概况

1.1.1 涂布机的定义

1.1.2 涂布机用途原理

1.1.3 涂布机工作流程

1.2 涂布机行业的主要分类

1.2.1 刷式涂布机

1.2.2 气刀涂布机

1.2.3 刮刀式涂布机

1.3 涂布机行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

第二章 涂布机行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链模型

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国涂布机行业发展环境分析

3.1 涂布机行业政治法律环境

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 行业“十三五”规划

3.2 涂布机行业经济环境分析

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 涂布机行业社会环境分析

- 3.3.1 涂布机产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 涂布机行业技术环境分析
 - 3.4.1 涂布机技术分析
 - 3.4.2 涂布机技术水平
 - 3.4.3 行业主要技术发展趋势
 - 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球涂布机行业发展概述

- 4.1 2014-2016年全球涂布机行业发展情况概述
 - 4.1.1 全球涂布机行业发展现状
 - 4.1.2 全球涂布机行业发展特征
 - 4.1.3 全球涂布机行业市场规模
- 4.2 2014-2016年全球主要地区涂布机行业发展状况
 - 4.2.1 欧洲涂布机行业发展情况概述
 - 4.2.2 美国涂布机行业发展情况概述
 - 4.2.3 日韩涂布机行业发展情况概述
- 4.3 2017-2022年全球涂布机行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球涂布机行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球涂布机行业发展前景分析
 - 4.3.3 全球涂布机行业发展趋势分析
- 4.4 全球涂布机行业重点企业发展分析
 - 4.4.1 芬兰VALMET公司
 - 4.4.2 德国VOITH公司
 - 4.4.3 瑞士BMB公司

第五章 中国涂布机行业发展概述

- 5.1 中国涂布机行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国涂布机行业发展阶段
 - 5.1.2 中国涂布机行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国涂布机行业发展特点分析
 - 5.1.4 中国涂布机行业发展动态分析

- 1、天津中天盛通热熔胶涂布机亮相华南国际印刷展
- 2、国内首台小型精密涂布机研制成功
- 3、陕西北人光伏背板涂布机成功给力市场
- 4、航天华阳首台太阳能电池背板膜涂布机问世

5.2 2014-2016年涂布机行业发展现状

5.2.1 2014-2016年中国涂布机行业市场规模

5.2.2 2014-2016年中国涂布机行业发展分析

5.2.3 2014-2016年中国涂布机企业发展分析

5.3 2017-2022年中国涂布机行业面临的困境及对策

5.3.1 中国涂布机行业面临的困境及对策

1、中国涂布机行业面临困境

2、中国涂布机行业对策探讨

5.3.2 国内涂布机企业的出路分析

第六章 中国涂布机行业市场运行分析

6.1 2014-2016年中国涂布机行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2016年中国涂布机行业产销情况分析

6.2.1 中国涂布机行业工业总产值

6.2.2 中国涂布机行业工业销售产值

6.2.3 中国涂布机行业产销率

6.3 2014-2016年中国涂布机行业市场供需分析

6.3.1 中国涂布机行业供给分析

6.3.2 中国涂布机行业需求分析

6.3.3 中国涂布机行业供需平衡

6.4 2014-2016年中国涂布机行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国涂布机行业细分市场分析

7.1 涂布机行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 气刀涂布机市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 刮刀式涂布机市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

第八章 中国涂布机行业上、下游产业链分析

8.1 涂布机行业产业链概述

8.1.1 产业链的定义

8.1.2 涂布机行业产业链

8.1.3 主要环节的增值空间

8.2 涂布机行业主要上游产业发展分析

8.2.1 原材料产业发展现状

8.2.2 原材料产业供给分析

8.2.3 上游产业对行业的影响

8.3 涂布机行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游产业发展现状

8.3.2 下游产业需求分析

8.3.3 下游产业对行业的影响

第九章 中国涂布机行业市场竞争格局分析

9.1 中国涂布机行业竞争结构分析

9.1.1 行业上游议价能力

9.1.2 行业下游议价能力

9.1.3 行业新进入者威胁

9.1.4 行业替代产品威胁

9.1.5 行业现有企业竞争

9.2 中国涂布机行业竞争格局分析

9.2.1 行业区域分布格局

9.2.2 行业企业规模格局

9.2.3 行业企业性质格局

9.2.4 行业集中度分析

9.3 中国涂布机行业竞争SWOT分析

9.3.1 行业优势分析

9.3.2 行业劣势分析

9.3.3 行业机会分析

9.3.4 行业威胁分析

9.4 中国涂布机行业竞争策略

9.4.1 我国涂布机市场竞争的优势

9.4.2 涂布机行业竞争能力提升途径

9.4.3 提高涂布机行业核心竞争力的对策

第十章 中国涂布机行业领先企业竞争力分析

10.1 湖南正大轻科机械有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 广东汕樟轻工机械股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 沙市轻工机械有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 太仓市广盛机械有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 海宁市华佳印刷机械制造有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 深圳市信宇人科技股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 浙江华安机械有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 上海华迪机械有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 温州韦盛机械有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 宁波欣达印刷机器有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2017-2022年中国涂布机行业发展趋势与前景分析

11.1 2017-2022年中国涂布机市场发展前景

- 11.1.1 2017-2022年涂布机市场发展潜力
- 11.1.2 2017-2022年涂布机市场发展前景展望
- 11.1.3 2017-2022年涂布机细分行业发展前景分析
- 11.2 2017-2022年中国涂布机市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2017-2022年涂布机行业发展趋势
 - 11.2.2 2017-2022年涂布机市场规模预测
 - 11.2.3 2017-2022年涂布机行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2017-2022年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2017-2022年中国涂布机行业供需预测
 - 11.3.1 2017-2022年中国涂布机行业供给预测
 - 11.3.2 2017-2022年中国涂布机行业需求预测
 - 11.3.3 2017-2022年中国涂布机供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2017-2022年中国涂布机行业投资前景

- 12.1 涂布机行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 涂布机行业投资特性分析
 - 12.2.1 行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 行业盈利模式分析
 - 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 涂布机行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 涂布机行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 技术研发风险

12.4.6 其他投资风险

12.5 涂布机行业投资潜力与建议

12.5.1 涂布机行业投资潜力分析

12.5.2 涂布机行业最新投资动态

12.5.3 涂布机行业投资机会与建议

第十三章 2017-2022年中国涂布机企业投资战略与客户策略分析

13.1 涂布机企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 涂布机企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 涂布机企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 涂布机中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 涂布机行业研究结论

14.2 涂布机行业投资价值评估

14.3 涂布机行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：涂布机行业特点

图表：涂布机行业生命周期

图表：涂布机行业产业链分析

图表：涂布机行业SWOT分析

图表：2014-2016年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2016年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2016年全国固定资产投资图

图表：2014-2016年涂布机行业市场规模分析

图表：2017-2022年涂布机行业市场规模预测

图表：中国涂布机行业盈利能力分析

图表：中国涂布机行业运营能力分析
图表：中国涂布机行业偿债能力分析
图表：中国涂布机行业发展能力分析
图表：中国涂布机行业经营效益分析
图表：2014-2016年涂布机重要数据指标比较
图表：2014-2016年中国涂布机行业销售情况分析
图表：2014-2016年中国涂布机行业利润情况分析
图表：2014-2016年中国涂布机行业资产情况分析
图表：2014-2016年中国涂布机竞争力分析
图表：2017-2022年中国涂布机产能预测
图表：2017-2022年中国涂布机消费量预测
图表：2017-2022年中国涂布机市场价格走势预测
图表：2017-2022年中国涂布机发展趋势预测
图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0504/201708/18-236876.html>