

2020-2026年中国涂料行业 研究与发展前景报告

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

《2020-2026年中国涂料行业研究与发展前景报告》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/R04/R0403/202004/15-343382.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

报告目录：

第一章 2019年涂料产业基础 25

1.1 研究范围界定 25

1.1.1 涂料的定义 25

1.1.2 涂料的组成 25

1.1.3 涂料的分类 25

1.1.4 涂料的作用 26

1.1.5 绿色涂料界定 26

1.2 产业特性分析 27

1.2.1 广泛性和专用性 27

1.2.2 涂料工业投资少，见效快 27

1.2.3 带有加工工业的性质 28

1.2.4 技术密集度高、涉及学科多 28

第二章 2018-2019年全球涂料市场分析 29

2.1 2019年全球涂料市场分析 29

2.1.1 市场需求形势不佳 29

2.1.2 盈利能力纷纷下降 29

2.1.3 行业并购继续活跃 30

2.1.4 市场重心逐渐东移 30

2.2 2018-2019年全球涂料市场 31

2.2.1 2019年世界十大涂料品牌分析 31

2.2.2 2018-2019年全球涂料市场容量 31

2.2.3 2018-2019年全球涂料市场结构 32

2.2.4 2018-2019年全球涂料消费领域 32

2.3 2018-2019年全球主要市场分析 35

2.3.1 2019年俄罗斯涂料工业市场概况 35

2.3.2 2019年印度涂料工业市场格局 35

2.3.3 2019年日本涂料市场需求分析 38

2.3.4 2019年美国木器涂料市场分析 38

- 2.4 全球涂料技术走向 41
 - 2.4.1 涂料技术的转型 41
 - 2.4.2 有机--无机杂化技术 41
 - 2.4.3 氟聚合物及树枝状聚合物 42
 - 2.4.4 纳米技术 43
 - 2.4.5 智能型涂料 43

第三章 2018-2019年全球涂料生产商 45

- 3.1 阿克苏诺贝尔 45
 - 3.1.1 产品系列 45
 - 3.1.2 2017-2019年并购 45
 - 3.1.3 2019年市场运营 48
- 3.2 汉高 50
 - 3.2.1 产品系列 50
 - 3.2.2 2019年并购 51
 - 3.2.3 2019年市场运营 52
- 3.3 PPG工业 53
 - 3.3.1 产品系列 53
 - 3.3.2 2019年并购 55
 - 3.3.3 2018-2019年市场运营 60
- 3.4 宣威威廉姆斯涂料 62
 - 3.4.1 产品系列 62
 - 3.4.2 2017-2019年并购 64
 - 3.4.3 2019年市场运营 66
- 3.5 杜邦 67
 - 3.5.1 产品系列 67
 - 3.5.2 2017-2019年动态 70
 - 3.5.3 2019年市场运营 72
- 3.6 巴斯夫涂料 73
 - 3.6.1 产品系列 73
 - 3.6.2 2017-2019年并购 74
 - 3.6.3 2019年市场运营 75

3.7 RPM	77
3.7.1 产品系列	77
3.7.2 2018-2019年并购	78
3.7.3 2018-2019年市场运营	79
3.8 威士伯	81
3.8.1 产品系列	81
3.8.2 2019年并购	82
3.8.3 2019年市场运营	83
3.9 钻石涂料	84
3.9.1 产品系列	84
3.9.2 2019年并购	85
3.9.3 2019年市场运营	86
3.10 立邦漆	87
3.10.1 产品系列	87
3.10.2 2017-2019年动态	90
3.10.3 2019年市场运营	91

第四章 2017-2019年中国涂料行业发展分析 93

4.1 2019年中国涂料行业分析	93
4.1.1 2019年中国涂料行业保持平稳发展	93
4.1.2 2019年中国涂料行业进入战略转型	94
4.1.3 2019年中国涂料工业市场动态分析	96
4.1.4 2019年中国涂料产业并购行为分析	98
4.2 2019年中国涂料行业分析	100
4.2.1 2019年中国涂料行业经济运行情况	100
4.2.2 2019年中国涂料行业经济运行特点	101
4.2.3 2019年中国涂料行业发展情况回顾	104
4.2.4 2019年品牌环保涂料占有率将扩大	107
4.2.5 2019年中国涂料行业巨头逆势扩产	108
4.3 2019年中国涂料行业分析	109
4.3.1 2019年中国涂料行业经济发展展望	109
4.3.2 2019年装潢涂料行业掀起环保风潮	110

4.3.3 2019年中国海洋防腐涂料市场规模 111

4.3.4 2019年特种涂料将迎来发展高峰期 112

第五章 2018-2019年中国涂料行业经济运行分析 113

5.1 2017-2019年中国涂料行业发展分析 113

5.1.1 2019年中国涂料行业发展概况 113

5.1.2 2019年中国涂料行业发展概况 115

5.1.3 2019年中国涂料行业发展概况 118

5.2 2017-2019年中国涂料行业总体运行情况 121

5.2.1 2017-2019年中国涂料行业企业数量统计 121

5.2.2 2017-2019年中国涂料行业产值增长情况 123

5.2.3 2017-2019年中国涂料行业资产状况分析 125

5.2.4 2017-2019年中国涂料行业销售收入分析 128

5.2.5 2017-2019年中国涂料行业利润总额分析 131

5.2.6 2017-2019年中国涂料行业亏损情况分析 133

5.3 2017-2019年中国涂料行业经营效益分析 134

5.3.1 2017-2019年中国涂料行业盈利能力分析 134

5.3.2 2017-2019年中国涂料行业偿债能力分析 137

5.3.3 2017-2019年中国涂料行业营运能力分析 139

5.4 2017-2019年涂料行业成本费用结构分析 141

5.4.1 2017-2019年中国涂料行业销售成本分析 142

5.4.2 2017-2019年中国涂料行业销售费用分析 143

5.4.3 2017-2019年中国涂料行业管理费用统计 143

5.4.4 2017-2019年中国涂料行业财务费用统计 144

第六章 2017-2019年中国涂料市场供给分析 146

6.1 2018-2019年中国涂料产量分析 146

6.1.1 2018-2019年中国涂料产量情况分析 146

6.1.2 2018-2019年中国主要区域涂料产量 146

6.1.3 2018-2019年中国主要省区涂料产量 147

6.2 2018-2019年建筑涂料产量分析 150

6.2.1 2018-2019年中国建筑涂料产量增长分析 150

6.2.2	2018-2019年中国主要区域建筑涂料产量	151
6.2.3	2018-2019年中国主要省区建筑涂料产量	152
6.3	2017-2019年油漆产量分析	154
6.3.1	2017-2019年中国油漆产量情况分析	154
6.3.2	2019年中国主要省区油漆产量分析	155
6.3.3	2017-2019年中国油漆重点企业产量	156
6.4	2017-2019年中国涂料进出口	158
6.4.1	2017-2019年中国涂料出口情况分析	158
6.4.2	2017-2019年中国涂料进口情况分析	166

第七章 2017-2019年中国涂料细分市场分析 176

7.1	汽车涂料市场分析	176
7.1.1	2019年全球汽车OEM涂料市场	176
7.1.2	中国汽车涂料生产情况分析	177
7.1.3	2019年中国汽车涂料需求分析	178
7.1.4	中国汽车涂料市场竞争格局	179
7.1.5	中国汽车涂料产品价格分析	179
7.1.6	未来汽车涂料发展趋势分析	180
7.2	2019年汽车涂料动态	181
7.2.1	2019年欧美汽车涂料简化应用工艺	181
7.2.2	2019年比亚迪将牵手涂料巨头巴斯夫	182
7.2.3	2019年汽车涂料生产商掘金中国市场	182
7.3	粉末涂料市场分析	183
7.3.1	2019年全球粉末涂料市场分析	183
7.3.2	中国粉末涂料行业整体情况	184
7.3.3	中国粉末涂料行业结构分析	185
7.3.4	中国粉末涂料市场竞争分析	186
7.3.5	中国粉末涂料行业盈利情况	187
7.3.6	2019年中国粉末涂料需求分析	187
7.4	木器涂料市场分析	188
7.4.1	中国木器涂料进入快速发展轨道	188
7.4.2	2019年中国木器涂料市场供需情况	189

7.4.3	2019年水性木器涂料产业步入黄金期	189
7.4.4	木器涂料市场将不断扩大使用范围	190
7.5	船舶涂料市场分析	190
7.5.1	船舶涂料概述	190
7.5.2	船舶涂料市场现状	191
7.5.3	船舶涂料竞争现状	192
7.6	2017-2019年新产品研发	192
7.6.1	新一代纳米级顺磁涂料简介	192
7.6.2	国外水性发光涂料研究进展	193
7.6.3	激光隐身涂料的应用研究进展	193
7.6.4	塑料用水性涂料的研究及应用	194

第八章 2017-2019年外资涂料企业运营分析 196

8.1	阿克苏诺贝尔公司	196
8.1.1	在华投资概况分析	196
8.1.2	阿克苏诺贝尔涂料（东莞）	197
8.1.3	阿克苏诺贝尔涂料（嘉兴）	199
8.1.4	阿克苏诺贝尔涂料（天津）	202
8.1.5	阿克苏诺贝尔长诚涂料（广东）	204
8.1.6	阿克苏诺贝尔长城涂料（宁波）	207
8.1.7	阿克苏诺贝尔新劲汽车修补漆(苏州)	209
8.1.8	阿克苏诺贝尔粉末涂料（苏州）有限公司	212
8.1.9	阿克苏诺贝尔防护涂料（苏州）有限公司	213
8.1.10	阿克苏诺贝尔粉末涂料(廊坊)	215
8.1.11	阿克苏诺贝尔装饰涂料(广州)	217
8.1.12	阿克苏诺贝尔粉末涂料成都有限公司	220
8.2	德国巴斯夫公司	221
8.2.1	在华投资概况分析	221
8.2.2	巴斯夫上海涂料	222
8.3	英国帝国化学	224
8.3.1	在华投资概况分析	224
8.3.2	卜内门太古漆油（上海）	225

- 8.3.3 卜内门太古漆油（中国） 227
- 8.3.4 江西卜内门太古涂料有限公司 229
- 8.4 立邦公司 231
 - 8.4.1 在华投资概况分析 231
 - 8.4.2 立邦涂料（中国） 232
 - 8.4.3 廊坊立邦涂料 234
 - 8.4.4 广州立邦涂料 237
 - 8.4.5 立邦涂料（成都） 239
 - 8.4.6 苏州立邦雅士利涂料 241
 - 8.4.7 天津立邦圣联达粉末涂料 243
 - 8.4.8 廊坊立邦立东涂料 245
 - 8.4.9 立邦涂料化工有限公司 247
 - 8.4.10 佛山立邦圣联达粉末涂料有限公司 250
- 8.5 PPG涂料 252
 - 8.5.1 在华投资概况分析 252
 - 8.5.2 PPG涂料(天津) 253
 - 8.5.3 苏州PPG包装涂料 256
 - 8.5.4 PPG航空材料（苏州）有限公司 258
- 8.6 中涂化工 261
 - 8.6.1 在华投资概况分析 261
 - 8.6.2 中涂化工(上海) 261
 - 8.6.3 中涂化工（广东） 264
- 8.7 关西涂料 267
 - 8.7.1 在华投资概况分析 267
 - 8.7.2 上海关西涂料化工 267
 - 8.7.3 天津中远关西涂料化工 270
 - 8.7.4 湖南湘江关西涂料 273
 - 8.7.5 天津永富关西涂料化工 275
 - 8.7.6 重庆关西涂料 278
 - 8.7.7 沈阳关西涂料有限公司 281
 - 8.7.8 广州关西涂料有限公司 282
 - 8.7.9 中远关西涂料化工（珠海）有限公司 284

8.8 丹麦老人（赫普涂料） 286

8.8.1 在华投资概况分析 286

8.8.2 海虹老人牌（昆山） 287

8.8.3 海虹老人牌涂料（深圳） 289

8.8.4 海虹老人牌涂料（烟台） 292

第九章 2017-2019年内资涂料企业运营分析 295

9.1 广州珠江化工集团有限公司 295

9.1.1 企业基本情况 295

9.1.2 企业偿债能力分析 295

9.1.3 企业盈利能力分析 296

9.1.4 企业成本费用分析 297

9.2 山东乐化集团有限公司 298

9.2.1 企业基本情况 298

9.2.2 企业偿债能力分析 299

9.2.3 企业盈利能力分析 299

9.2.4 企业成本费用分析 301

9.3 广东嘉宝莉化工有限公司 301

9.3.1 企业基本情况 301

9.3.2 企业偿债能力分析 302

9.3.3 企业盈利能力分析 303

9.3.4 企业成本费用分析 304

9.4 湖南湘江涂料集团有限公司 305

9.4.1 企业基本情况 305

9.4.2 企业偿债能力分析 306

9.4.3 企业盈利能力分析 306

9.4.4 企业成本费用分析 308

9.5 浙江天女集团制漆有限公司 309

9.5.1 企业基本情况 309

9.5.2 企业偿债能力分析 309

9.5.3 企业盈利能力分析 310

9.5.4 企业成本费用分析 311

9.6 山东昌裕集团有限公司	312
9.6.1 企业基本情况	312
9.6.2 企业偿债能力分析	313
9.6.3 企业盈利能力分析	313
9.6.4 企业成本费用分析	315
9.7 上海涂料有限公司	315
9.7.1 企业基本情况	315
9.7.2 企业偿债能力分析	316
9.7.3 企业盈利能力分析	317
9.7.4 企业成本费用分析	318
9.8 沈阳化工油漆厂	319
9.8.1 企业基本情况	319
9.8.2 企业偿债能力分析	319
9.8.3 企业盈利能力分析	320
9.8.4 企业成本费用分析	322
9.9 佛山市顺德区松茂漆业有限公司	322
9.9.1 企业基本情况	322
9.9.2 企业偿债能力分析	323
9.9.3 企业盈利能力分析	323
9.9.4 企业成本费用分析	325
9.10 江苏长江涂料有限公司	325
9.10.1 企业基本情况	325
9.10.2 企业偿债能力分析	326
9.10.3 企业盈利能力分析	326
9.10.4 企业成本费用分析	328

第十章 2020-2025年中国涂料行业发展趋势与前景 329

10.1 未来产品发展趋向分析	329
10.1.1 聚氨酯专用涂料	329
10.1.2 建筑涂料	329
10.1.3 防腐蚀涂料	330
10.1.4 水下涂料	330

10.1.5 干式涂料薄膜	330
10.1.6 专用粉末涂料	330
10.2 2020-2025年中国涂料行业风险	331
10.2.1 政策风险	331
10.2.2 市场风险	331
10.2.3 原料风险	332
10.2.4 竞争风险	332
10.2.5 技术风险	333
10.2.6 兼并风险	333
10.2.7 环保风险	333
10.2.8 安全风险	334
10.3 2020-2025年中国涂料市场预测分析	334
10.3.1 2020-2025年中国涂料产量预测分析	334
10.3.2 2020-2025年中国涂料行业产值预测	334
10.3.3 2020-2025年中国涂料市场规模预测	335

附：报告说明	337
--------	-----

图表目录

图表 1 2019年世界十大涂料品牌销售额排名	30
图表 2 2017-2019年全球涂料销售额统计	30
图表 3 2017-2019年全球涂料销售额趋势图	31
图表 4 2019年全球涂料市场结构示意图	31
图表 5 2019年印度国内装饰涂料市场格局	35
图表 6 2019年印度工业涂料产品格局	35
图表 7 2015财年日本涂料市场需求预测	37
图表 8 2017-2019年阿克苏诺贝尔公司收购事件列表	45
图表 9 2017-2019年阿克苏诺贝尔分产品销售收入	47
图表 10 2019年阿克苏诺贝尔公司装饰涂料区域分布结构图	48
图表 11 2017-2019年阿克苏诺贝尔公司装饰涂料区域市场销售收入	48
图表 12 2019年阿克苏诺贝尔公司高性能涂料应用领域分布	48
图表 13 2017-2019年阿克苏诺贝尔公司高性能涂料分产品销售收入	48

图表 14	2019年阿克苏诺贝尔公司涂料分行业销售收入	49
图表 15	汉高在中国的发展历程	50
图表 16	2017-2019年汉高公司收入及盈利统计	51
图表 17	2019年汉高公司主营业务销售收入结构图	51
图表 18	2017-2019年汉高公司黏合剂技术业务收入及盈利统计	52
图表 19	2017-2019年汉高公司黏合剂技术业务收入增长趋势图	52
图表 20	2019年汉高公司黏合剂产品销售结构图	52
图表 21	PPG工业公司中国区三大建筑涂料品牌	54
图表 22	2017-2019年PPG工业公司收购事件列表	55
图表 23	2017-2019年PPG工业公司收入及盈利统计	59
图表 24	2019年PPG工业公司分产品销售收入及盈利统计	59
图表 25	2019年PPG工业公司主要产品销售收入结构图	60
图表 26	2019年PPG工业公司涂料分行业销售收入	60
图表 27	2019年Q1PPG工业公司分产品收入统计	61
图表 28	2019年Q1PPG工业公司分业务销售收入构成图	61
图表 29	2017-2019年美国宣威威廉姆斯公司收购事件列表	63
图表 30	2017-2019年宣威威廉姆斯公司收入及盈利统计	65

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202004/15-343382.html>