

2015-2020年中国防腐涂料市场监测及投资战略研究报告



一、调研说明

《2015-2020年中国防腐涂料市场监测及投资战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/250815.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

- 第1章:中国防腐涂料行业发展综述17
- 1.1 防腐涂料行业定义及分类 17
- 1.1.1 行业概念及定义 17
- 1.1.2 行业主要产品大类 17
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位 18
- 1.2 防腐涂料行业统计标准 19
- 1.2.1 防腐涂料行业统计部门和统计口径 19
- 1.2.2 防腐涂料行业统计方法 19
- 1.3 防腐涂料行业上游原材料市场分析 21
- 1.3.1 聚氨酯市场分析 21
- (1) 聚氨酯市场供求现状 21
- (2) 聚氨酯市场价格走势 25
- (3) 聚氨酯在行业的应用 26
- 1.3.2 环氧树脂市场分析 28
- (1) 环氧树脂市场供求现状 28
- (2)环氧树脂在行业的应用30
- 1.3.3 丙烯酸树脂市场分析 31
- (1) 丙烯酸树脂市场供求现状 31
- (2) 丙烯酸树脂在涂料行业的应用 32
- 1.3.4 有机颜料市场分析 32
- (1) 有机颜料市场供求现状 32
- (2) 有机颜料在防腐涂料中的应用 33
- 1.3.5 钛白粉市场分析 33
- (1) 钛白粉市场供求现状 34
- (2) 钛白粉市场价格走势35
- (3) 钛白粉在行业的应用 36
- 1.3.6 氧化铁市场分析 36
- (1) 氧化铁市场供求现状 36
- (2) 氧化铁市场价格走势37
- (3)氧化铁在行业的应用37

- 1.3.7 环保溶剂市场分析 39
- (1) 环保溶剂市场供求现状 40
- (2) 环保溶剂市场价格走势 41
- (3)环保溶剂在行业的应用 41
- 1.3.8 涂料助剂市场分析 42
- (1)涂料助剂产品种类42
- (2)涂料助剂供需现状43
- (3)涂料助剂发展趋势44

第2章:中国防腐涂料行业发展状况分析 46

- 2.1 中国防腐涂料行业发展状况分析 46
- 2.1.1 中国防腐涂料行业发展现状分析 46
- (1) 行业发展总体概况 46
- (2) 防腐涂料产量分析 46
- 2.1.2 中国防腐涂料行业发展主要特点 47
- 2.2 防腐涂料行业经济指标分析 50
- 2.2.1 防腐涂料行业经济指标分析 50
- 2.2.2 不同规模企业经济指标分析 51
- (1) 大型企业 51
- (2)中型企业52
- (3) 小型企业 53
- (4)不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析54
- 2.3 防腐涂料行业供需平衡分析 56
- 2.3.1 全国防腐涂料行业供给情况分析 56
- (1)全国防腐涂料行业总产值分析57
- (2)全国防腐涂料行业产成品分析57
- 2.3.2 各地区防腐涂料行业供给情况分析 58
- (1) 总产值排名前10个地区分析58
- (2)产成品排名前10个地区分析59
- 2.3.3 全国防腐涂料行业需求情况分析 60
- (1)全国防腐涂料行业销售产值分析60
- (2)全国防腐涂料行业销售收入分析61
- 2.3.4 各地区防腐涂料行业需求情况分析 61

- (1)销售产值排名前10个地区分析62
- (2)销售收入排名前10个地区分析63
- 2.3.5 全国防腐涂料行业产销率分析 64

第3章:中国防腐涂料行业市场环境分析65

- 3.1 行业政策环境分析 65
- 3.1.1 防腐涂料行业相关标准 65
- (1) ISO 12944钢结构防护涂料系统的防腐蚀保护标准 65
- (2) ISO 12944-5-2007色漆和清漆-防护漆体系对钢结构的腐蚀防护 67
- (3) JG/T 224-2007建筑用钢结构防腐涂料 68
- (4) 一大批新的国家强制标准开始实施68
- 3.1.2 防腐涂料行业发展规划 69
- (1)产业政策规划69
- (2)科学发展规划70
- (3) 环保发展规划 71
- (4)标准发展规划72
- 3.2 行业经济环境分析 76
- 3.2.1 国内生产总值增长分析 76
- 3.2.2 固定资产投资增长分析 76
- 3.2.3 国内工业增加值增长分析 77
- 3.3 行业社会环境分析 78
- 3.3.1 行业"三废"排放情况 78
- 3.3.2 与国外先进水平的差距 78
- 3.3.3 环保对防腐涂料的促进作用 79
- 3.4 行业产品技术环境80
- 3.4.1 防腐涂料行业技术活跃程度分析 80
- 3.4.2 防腐涂料行业技术领先企业分析 81
- 3.4.3 防腐涂料行业技术合作情况分析 83
- 3.4.4 防腐涂料行业热门技术分析 85
- 3.5 行业产品营销环境86

第4章:中国防腐涂料行业市场竞争状况分析88

- 4.1 国际防腐涂料市场竞争状况分析 88
- 4.1.1 国际防腐涂料市场发展状况 88

- 4.1.2 国际防腐涂料市场竞争分析 89
- (1)美国涂料市场竞争分析89
- (2)德国涂料市场竞争分析90
- (3)日本涂料市场竞争分析90
- (4)荷兰涂料市场竞争分析91
- 4.1.3 国际防腐涂料发展趋势分析 91
- 4.2 防腐涂料跨国公司在华竞争分析 93
- 4.2.1 挪威佐敦在华竞争分析 93
- (1)企业发展简况分析93
- (2)企业经营情况分析93
- (3)企业在华投资布局分析94
- 4.2.2 日本中国涂料株式会社(Chugoku Marine Paints)在华竞争分析 94
- (1)企业发展简况分析95
- (2)企业经营情况分析95
- (3)企业涂料市场地位分析96
- (4)企业在华投资布局分析97
- 4.2.3 美国杜邦 (DuPont) 在华竞争分析 97
- (1)企业发展简况分析97
- (2)企业经营情况分析97
- (3)企业涂料市场地位分析98
- (4)企业在华投资布局分析99
- 4.2.4 德国巴斯夫 (BASF) 在华竞争分析 99
- (1)企业发展简况分析100
- (2)企业经营情况分析 100
- (3)企业涂料市场地位分析 101
- (4)企业在华投资布局分析 102
- 4.2.5 德国拜耳 (Bayer) 材料科技在华竞争分析 102
- (1)企业发展简况分析 102
- (2)企业经营情况分析 103
- (3)企业涂料市场地位分析 104
- (4)企业在华投资布局分析 104
- 4.2.6 荷兰阿克苏诺贝尔(Akzo Nobel)在华竞争分析 105

- (1)企业发展简况分析 105
- (2)企业经营情况分析 105
- (3)企业涂料市场地位分析 106
- (4)企业在华投资布局分析 106
- 4.2.7 美国PPG (PPG Industries) 在华竞争分析 107
- (1)企业发展简况分析 107
- (2)企业经营情况分析 107
- (3)企业涂料市场地位分析 109
- (4)企业在华投资布局分析 109
- 4.2.8 美国宣威-威廉姆斯 (SHERWIN WILLIAMS) 在华竞争分析 109
- (1)企业发展简况分析 109
- (2)企业经营情况分析 110
- (3)企业在华投资布局分析 110
- 4.2.9 日本关西涂料 (Kansai Paint) 在华竞争分析 110
- (1)企业发展简况分析 110
- (2)企业经营情况分析 111
- (3)企业在华投资布局分析 112
- 4.2.10 其他知名涂料企业在华市场竞争分析 112
- (1) 德国朗盛 (Lanxess) 112
- (2)美国陶氏(Dow Chemical) 114
- (3) 德国赢创(Evonik) 116
- 4.3 国内防腐涂料行业竞争分析 117
- 4.3.1 行业市场竞争格局 117
- 4.3.2 行业五力模型分析 118
- (1)上游议价能力 119
- (2)下游议价能力 119
- (3) 替代品威胁 120
- (4)新进入者威胁 120
- (5) 行业内部竞争 121
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析 123
- 4.4.1 国际投资兼并与重组整合 123
- 4.4.2 国内投资兼并与重组整合 125

4.4.3 投资兼并与重组整合趋势 127

第5章:中国防腐涂料行业主要产品市场分析 130

- 5.1 行业主要产品市场概况 130
- 5.1.1 行业产品结构特征分析 130
- (1) 按使用环境分 130
- (2)按原材料分130
- (3) 按环保性能分 131
- 5.1.2 行业产品价格走势分析 131
- (1)产品报价方式的变化 132
- (2) 行业产品价格走势 132
- 5.2 按使用环境分类产品市场分析 133
- 5.2.1 常规防腐涂料市场 133
- (1) 常规防腐涂料市场简介 133
- (2) 常规防腐涂料市场规模 133
- (3) 常规防腐涂料市场地位 134
- (4) 常规防腐涂料市场格局 134
- (5) 常规防腐涂料发展前景 134
- 5.2.2 重防腐涂料市场 135
- (1) 重防腐涂料市场简介 135
- (2) 重防腐涂料市场规模 135
- (3) 重防腐涂料市场地位 136
- (4) 重防腐涂料市场格局 137
- 1) 企业竞争格局 137
- 2) 区域竞争格局 138
- (5) 重防腐涂料发展前景 139
- 5.3 按原材料分类产品市场分析 140
- 5.3.1 环氧树脂防腐涂料市场 140
- 5.3.2 聚氨酯防腐涂料市场 141
- 5.3.3 富锌防腐涂料市场 142
- 5.3.4 丙烯酸防腐涂料市场 144
- 5.3.5 氯化橡胶防腐涂料市场 145
- 5.3.6 醇酸防腐涂料市场 146

- 5.3.7 氟碳防腐涂料市场 147
- 5.4 按环保性能分类产品市场分析 149
- 5.4.1 普通溶剂型防腐涂料市场 149
- 5.4.2 水溶性防腐涂料市场 150
- (1) 市场规模 150
- (2)研发重点 151
- 5.4.3 无溶剂防腐涂料市场 151
- (1) 市场规模 152
- (2)研发重点 152
- 5.4.4 高固体份防腐涂料市场 153
- (1) 市场规模 153
- (2)研发重点 154

第6章:中国防腐涂料行业主要应用市场分析 155

- 6.1 防腐涂料行业下游应用分布 155
- 6.2 石油化工行业用防腐涂料市场 155
- 6.2.1 石油化工用防腐涂料生产情况 155
- 6.2.2 石油化工用防腐涂料需求情况 156
- (1)油罐防腐涂料市场 157
- (2) 管道防腐涂料市场 158
- (3) 换热器防腐涂料市场 160
- 6.2.3 防腐涂料在石化行业中的应用前景 161
- 6.3 铁路行业用防腐涂料市场 162
- 6.3.1 铁道防腐涂料生产情况 162
- 6.3.2 铁路行业对防腐涂料的需求 162
- (1)路轨防腐涂料市场 162
- (2) 铁路车辆防腐涂料市场 163
- 6.3.3 防腐涂料在铁路行业中的应用前景 164
- 6.4 公路桥梁行业用防腐涂料市场 164
- 6.4.1 公路桥梁用防腐涂料生产情况 164
- 6.4.2 公路桥梁建设对防腐涂料的需求 165
- (1) 公路建设对防腐涂料的需求 165
- (2) 桥梁建设对防腐涂料的需求 165

- 6.4.3 防腐涂料在公路桥梁行业中的应用前景 166
- 6.5 海洋工程用防腐涂料市场 166
- 6.5.1 海洋防腐涂料生产情况 166
- (1) 集装箱防腐涂料生产情况 166
- (2)船舶防腐涂料生产情况 167
- 6.5.2 海洋防腐涂料需求情况 168
- (1) 集装箱防腐涂料市场 169
- (2)船舶防腐涂料市场 171
- (3)海上石油平台用防腐涂料市场 173
- (4) 跨海大桥用防腐涂料市场 174
- (5)港口码头用防腐涂料市场 174
- 6.5.3 防腐涂料在海洋工程中的应用前景 174
- (1) 集装箱防腐涂料前景预测 175
- (2)船舶防腐涂料前景预测 175
- 6.6 建筑钢结构用防腐涂料市场 176
- 6.6.1 建筑钢结构用防腐涂料现状总结 176
- 6.6.2 建筑钢结构用防腐涂料生产情况 177
- 6.6.3 建筑钢结构用防腐涂料需求情况 178
- 6.6.4 防腐涂料在建筑钢结构中的应用 179
- (1)建筑钢结构使用防腐涂料的重点工程 179
- (2) 建筑钢结构使用防腐涂料的主要配套 180
- (3)建筑钢结构使用防腐涂料的发展趋势 181
- 6.6.5 建筑钢结构用防腐涂料前景预测 181
- 6.7 电力工业用防腐涂料市场 182
- 6.7.1 电力行业用防腐涂料生产情况 182
- 6.7.2 电力行业用防腐涂料需求情况 182
- (1) 烟气净化防腐涂料市场 183
- (2) 电力接地网用防腐涂料市场 183
- (3) 导电母排及引线用防腐涂料市场 183
- (4)输变电设备用防腐涂料市场 184
- (5) 风电塔架、叶片用防腐涂料市场 185
- (6)核电站用防腐涂料市场 186

- 6.7.3 防腐涂料在电力工业中的应用前景 187
- (1) 风电领域防腐涂料需求预测 187
- (2)核电领域防腐涂料需求预测 187
- 6.8 汽车工业用防腐涂料市场 187
- 6.8.1 汽车涂料的概念与分类 187
- 6.8.2 汽车工业对防腐涂料的需求 188
- 6.8.3 防腐涂料在汽车工业中的应用前景 190
- (1) OEM市场汽车涂料需求预测 190
- (2)维修市场汽车涂料需求预测 191

第7章:中国防腐涂料行业主要企业生产经营分析 193

- 7.1 防腐涂料企业发展总体状况分析 193
- 7.1.1 防腐涂料行业企业规模 193
- 7.1.2 防腐涂料行业工业产值状况 193
- 7.1.3 防腐涂料行业销售收入和利润 194
- 7.2 防腐涂料行业领先企业个案分析 195
- 7.2.1 PPG涂料(天津)有限公司经营情况分析 195
- (1)企业发展简况分析 195
- (2)企业产销能力分析 196
- (3)企业盈利能力分析 196
- (4)企业运营能力分析 197
- (5)企业偿债能力分析 197
- (6)企业发展能力分析 198
- (7)企业产品结构及新产品动向199
- (8)企业销售渠道与网络199
- (9)企业经营状况优劣势分析 199
- 7.2.2 中涂化工(上海)有限公司经营情况分析 199
- (1)企业发展简况分析 199
- (2)企业产销能力分析200
- (3)企业盈利能力分析 201
- (4)企业运营能力分析 201
- (5)企业偿债能力分析202
- (6)企业发展能力分析 202

- (7) 企业产品结构及新产品动向 203
- (8)企业销售渠道与网络203
- (9)企业经营状况优劣势分析 203
- 7.2.3 上海国际油漆有限公司经营情况分析 203
- (1)企业发展简况分析 204
- (2)企业产销能力分析 204
- (3)企业盈利能力分析 205
- (4)企业运营能力分析205
- (5)企业偿债能力分析206
- (6)企业发展能力分析 206
- (7)企业产品结构及新产品动向207
- (8)企业销售渠道与网络207
- (9)企业经营状况优劣势分析 207
- 7.2.4 赫普(中国)涂料有限公司经营情况分析 208
- (1)企业发展简况分析 208
- (2)海虹老人牌涂料(深圳)有限公司经营状况分析208
- (3)海虹老人牌(烟台)有限公司经营状况分析211
- (4)海虹老人牌(昆山)有限公司经营状况分析214
- (5)企业产品结构及新产品动向217
- (6)企业销售渠道与网络217
- (7) 企业经营状况优劣势分析 217
- 7.2.5 佐敦涂料(张家港)有限公司经营情况分析 217
- (1)企业发展简况分析 218
- (2)企业产销能力分析 218
- (3)企业盈利能力分析 219
- (4)企业运营能力分析 219
- (5)企业偿债能力分析 220
- (6)企业发展能力分析 220
- (7)企业产品结构及新产品动向221
- (8)企业销售渠道与网络221
- (9)企业经营状况优劣势分析 221

第8章:中国防腐涂料行业发展趋势与前景预测335

- 8.1 防腐涂料行业投资风险分析 335
- 8.1.1 防腐涂料行业政策变动风险 335
- 8.1.2 防腐涂料行业技术研发风险 335
- 8.1.3 防腐涂料行业宏观经济风险 335
- 8.1.4 防腐涂料行业关联产业风险 335
- 8.1.5 防腐涂料行业产品结构风险 336
- 8.1.6 防腐涂料行业其他风险 336
- 8.2 防腐涂料行业投资特性分析 337
- 8.2.1 防腐涂料行业进入壁垒分析 337
- (1)品牌壁垒337
- (2)技术壁垒337
- (3)市场准入壁垒338
- 8.2.2 防腐涂料行业营销模式分析 338
- 8.2.3 防腐涂料行业有利因素分析 339
- 8.3 防腐涂料行业市场发展趋势 342
- 8.3.1 中国防腐涂料市场发展趋势分析 342
- 8.3.2 中国防腐涂料行业未来发展方向 342
- (1) 水性工业防腐涂料 343
- (2) 粉末涂料 343
- (3) 高固体份涂料 344
- (4) 低表面处理涂料 345
- 8.4 前瞻防腐涂料投资前景及建议 345
- 8.4.1 防腐涂料行业投资潜力 345
- 8.4.2 防腐涂料行业前景预测 346
- (1) 防腐涂料产量规模预测 346
- (2)防腐涂料需求量预测348
- (3)防腐涂料工业总产值预测349
- (4) 防腐涂料销售收入预测 350
- 8.4.3 防腐涂料行业投资建议 351

图表目录:

图表1:防腐涂料主要分类情况17

图表2:2007-2014年防腐涂料行业工业总产值及占GDP的比重(单位:亿元,%)18

图表3:预测精度等级对照表 21

图表4:2005-2015年我国聚氨酯产量及预测(单位:万吨)22

图表5:2004-2017年中国MDI产能统计及预测(单位:万吨/年)22

图表6:2005-2015年中国TDI产能统计及预测(单位:万吨)23

图表7:2005-2014年中国聚氨酯市场消费规模(单位:万吨)24

图表8:中国聚氨酯制品产品结构(单位:%)24

图表9:2012-2014年TDI价格指数 25

图表10:2012-2014年MDI价格指数25

图表11:聚氨酯涂料产品分类26

图表12:聚氨酯涂料产品特性26

图表13:1980-2014年中国聚氨酯涂料产量规模(单位:万吨)28

图表14:国内主要环氧树脂企业产能占比(单位:%)28

图表15:近年来国内环氧树脂产量情况(单位:万吨)29

图表16:国内主要环氧树脂下游消费结构(单位:%)30

图表17:近年来国内主要环氧树脂表观消费量(单位:万吨,%)30

图表18:中国有机颜料产量(单位:万吨)33

图表19:2008-2014年中国钛白粉产量情况(单位:万吨)34

图表20:2012-2020年中国钛白粉表观消费量情况(单位:万吨)34

图表21:2012-2014年钛白粉价格指数 35

图表22:我国脱芳溶剂油生产厂商产量分布情况(单位:吨)40

图表23:2012-2014年溶剂油价格指数 41

图表24:环保型溶剂——丙二醇甲醚酯酸酯(PMA)在涂料工业中的应用 42

图表25:涂料助剂产品分类42

图表26:部分多功能助剂生产商及产品特点 44

图表27:2007-2014年中国涂料行业产量规模及增长情况(单位:万吨,%)46

图表28:2007-2014年中国防腐涂料产量与比率(单位:万吨,%)47

图表29:2005-2014年中国防腐涂料工业总产值、销售收入及资产增长率情况(单位:%)48

图表30:2008-2014年防腐涂料行业工业总产值区域分布情况(单位:%)48

图表31:2011-2014年防腐涂料行业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)50

图表32:2011-2014年中国大型防腐涂料企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%

) 51

图表33:2011-2014年中国中型防腐涂料企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%

) 52

图表34:2011-2014年中国小型防腐涂料企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)53

图表35:2010-2014年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)54

图表36:2010-2014年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)55

图表37:2010-2014年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)55

图表38:2010-2014年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)56

图表39:2008-2014年防腐涂料行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)57

图表40:2008-2014年防腐涂料行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)57

图表41:201-2014年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)58

图表42:2014年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)59

图表43:201-2014年产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)59

图表44:2014年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)60

图表45:2008-2014年防腐涂料行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)60

图表46:2008-2014年防腐涂料行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)61

图表47:201-2014年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)62

图表48:2014年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)62

图表49:201-2014年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)63

图表50:2014年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)64

图表51:2008-2014年全国防腐涂料行业产销率变化趋势图(单位:%)64

图表52:新实施的涂料相关国家标准68

图表53:"十二五"期间将制定的涂料质量环保标准72

图表54:"十二五"期间将制定的涂料能耗标准73

图表55:"十二五"期间将制定的涂料准入标准74

图表56:"十二五"期间将制定的涂料产品标准75

图表57:2002-2014年中国GDP及其增长(单位:亿元,%)76

图表58:2008-2014年中国固定资产投资及同比增速(单位:万亿元,%)76

图表59:2007-2014年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)77

图表60:"十一五"期间我国涂料行业低污染涂料发展情况(单位:%)78

图表61:日本溶剂型涂料发展情况(单位:%)79

图表62:德国溶剂型涂料发展情况(单位:%)79

图表63:2000-2014年防腐涂料行业相关专利申请数量变化图(单位:种)80

图表64:2000-2014年防腐涂料行业相关专利公开数量变化图(单位:种)81

图表65:2007-2014年防腐涂料行业相关专利公开数量分布图(单位:种)81

图表66:2000-2014年防腐涂料行业相关专利申请人构成图(单位:个)82

图表67:2000-2014年防腐涂料行业相关专利技术合作情况(单位:个)83

图表68:我国防腐涂料行业相关专利分布领域(前十位)(单位:个)85

图表69:我国防腐涂料行业相关专利比重(单位:%)86

图表70:涂料行业营销方式演进变化86

图表71:2014年全球涂料市场分布(单位:%)88

图表72:2014年国际十大涂料企业涂料销售额排名(单位:亿美元)89

图表73:2014年美国涂料行业排名全球前10企业情况(单位:亿美元)90

图表74:2014年德国涂料行业排名全球前10企业情况(单位:亿美元)90

图表75:2014年日本涂料行业排名全球前10企业情况(单位:亿美元)90

图表76:2014年荷兰涂料行业排名全球前10企业情况(单位:亿美元)91

图表77:挪威佐敦集团主要经济指标(单位:百万美元)93

图表78:2014年挪威佐敦集团产品结构(按收入)(单位:%)94

图表79:2010-2012财年日本中国涂料株式会社主要经济指标(单位:百万日元)95

图表80:2009-2012财年日本中国涂料株式会社销售收入情况(单位:百万日元)95

图表81:2012财年日本中国涂料株式会社产品结构(按收入)(单位:%)96

图表82:2012财年日本中国涂料株式会社市场分布(按收入)(单位:%)96

图表83:美国杜邦公司主要经济指标(单位:百万美元)97

图表84:2014年美国杜邦公司产品结构(按收入)(单位:%)98

图表85:2014年美国杜邦公司市场分布(按收入)(单位:%)98

图表86:美国杜邦公司主要产品99

图表87:德国巴斯夫公司主要经济指标(单位:百万欧元)100

图表88:2014年德国巴斯夫公司产品结构(按收入)(单位:%)100

图表89:2014年德国巴斯夫公司市场分布(按收入)(单位:%)101

图表90:德国巴斯夫公司在华投资布局 102

图表91:德国拜耳材料公司主要经济指标(单位:百万欧元)103

图表92:2014年德国拜耳材料公司产品结构(按收入)(单位:%)103

图表93:2014年德国拜耳材料公司市场分布(按收入)(单位:%)104

图表94:德国拜耳公司在华投资布局104

图表95:荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标(单位:百万欧元) 105

图表96:2014年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构(按收入)(单位:%)106

图表97:2010-2014年美国PPG公司主要经济指标(单位:百万美元)107

图表98:2014年美国PPG公司产品结构(按收入)(单位:%)108

图表99:2014年美国PPG公司市场分布(按收入)(单位:%)108

图表100:2010-2014年美国宣威-威廉姆斯公司主要经济指标(单位:百万美元)110

图表101:2010-2012财年日本关西涂料公司主要经济指标(单位:百万日元)111

图表102:2012财年日本关西涂料公司产品结构(按收入)(单位:%)111

图表103:2012财年日本关西涂料公司市场分布(按收入)(单位:%)111

图表104:日本关西涂料公司在华主要投资企业 112

图表105:2010-2014年德国朗盛公司主要经济指标(单位:百万欧元)113

图表106:2014年德国朗盛公司市场分布(按收入)(单位:%)113

图表107:2010-2014年美国陶氏公司主要经济指标(单位:百万美元)114

图表108:2014年陶氏化学产品结构(按收入)(单位:%)114

图表109:2014年美国陶氏化学公司市场分布(按收入)(单位:%)115

图表110:2010-2014年德国赢创公司主要经济指标(单位:百万欧元)116

图表111:2014年德国赢创公司业务结构(按收入)(单位:%)116

图表112:2014年德国赢创公司市场分布(按收入)(单位:%)117

图表113:2014年中国防腐涂料行业市场竞争格局(按企业数量)(单位:%)117

图表114:2014年中国防腐涂料行业市场竞争格局(按销售收入)(单位:%)118

图表115:防腐涂料行业上游议价能力分析119

图表116:中国涂料行业对下游行业的议价能力分析列表 120

图表117:2008-2014年我国防腐涂料行业盈利变化情况(单位:%)121

图表118:2008-2014年我国防腐涂料行业企业数走势图(单位:家)122

图表119:2011-2014年国外防腐涂料企业投资兼并与重组整合事件124

图表120:2011-2014年国内防腐涂料企业投资兼并与重组整合事件 125

详细请访问: https://www.icandata.com/view/250815.html

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景:

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴:

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等:

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。