## 全球与中国离子交换树脂市场调研与发展趋势预测报告(2021年)

| 产品名称 | 全球与中国离子交换树脂市场调研与发展趋势预<br>测报告(2021年) |
|------|-------------------------------------|
| 公司名称 | 北京华商纵横信息咨询中心                        |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 |                                     |
| 公司地址 | 北京市朝阳区亚运村四方大厦                       |
| 联系电话 | 188-11718743 13621060192            |

## 产品详情

报告目录

报告目录I

图表目录 IX

章 离子交换树脂行业概述 1

节离子交换树脂定义1

第二节 离子交换树脂分类 3

第三节 离子交换树脂应用领域 4

第四节离子交换树脂产业链结构5

第五节 离子交换树脂行业新闻动态分析 6

第二章 离子交换树脂行业发展环境 8

节离子交换树脂行业发展经济环境分析8

- 一、经济发展现状分析8
- 二、未来经济运行趋势展望 10

第二节 离子交换树脂行业发展社会环境分析 11

第三节 离子交换树脂行业发展政策环境分析 12

- 一、行业管理体制 12
- 二、行业相关政策 14
- 三、行业相关标准 15

第四节 离子交换树脂行业发展技术环境分析 17

第三章 全球离子交换树脂行业供需情况分析、预测 20

节 全球离子交换树脂厂商分布情况 20

第二节 2016-2020年全球主要地区离子交换树脂产能、产量统计 21

第三节 2016-2020年全球主要地区离子交换树脂需求情况分析 22

第四节 2021-2027年全球主要地区离子交换树脂产能、产量预测 23

第五节 2021-2027年全球主要地区离子交换树脂需求情况预测 23

第四章中国离子交换树脂行业供需情况分析、预测25

节中国离子交换树脂厂商分布情况 25

第二节 2016-2020年中国离子交换树脂行业产能、产量统计 25

第三节 2016-2020年中国离子交换树脂行业需求情况分析 26

第四节 2021-2027年中国离子交换树脂行业产能、产量预测 28

第五节 2021-2027年中国离子交换树脂行业需求情况预测 29

第五章 中国离子交换树脂行业进出口情况分析、预测 31

节 2016-2020年中国离子交换树脂行业进出口情况分析 31

- 一、离子交换树脂行业进口情况 31
- 二、离子交换树脂行业出口情况 32

第二节 2021-2027年中国离子交换树脂行业进出口情况预测 32

- 一、离子交换树脂行业进口预测32
- 二、离子交换树脂行业出口预测 33

第六章中国离子交换树脂行业总体发展状况34

节中国离子交换树脂行业规模情况分析 34

- 一、离子交换树脂行业收入规模状况分析34
- 二、离子交换树脂行业资产规模状况分析35
- 三、离子交换树脂行业利润规模状况分析35
- 四、离子交换树脂行业敏感性分析36
- 第二节中国离子交换树脂行业财务能力分析36
- 一、离子交换树脂行业盈利能力分析 36
- 二、离子交换树脂行业偿债能力分析 37
- 三、离子交换树脂行业营运能力分析37
- 四、离子交换树脂行业发展能力分析 38

第七章中国离子交换树脂行业重点区域发展分析39

节 中国离子交换树脂行业重点区域市场结构 39

第二节 华北地区离子交换树脂行业发展分析 39

第三节 东北地区离子交换树脂行业发展分析 40

第四节 华东地区离子交换树脂行业发展分析 41

第五节 华中地区离子交换树脂行业发展分析 42

第六节 华南地区离子交换树脂行业发展分析 43

第七节 西南地区离子交换树脂行业发展分析 44

第八节 西北地区离子交换树脂行业发展分析 45

第八章 离子交换树脂行业细分市场调研 47

节 细分市场之工业水处理领域 47

- 一、发展现状 47
- 二、发展趋势预测 49

第二节 细分市场之食品及饮用水领域 49

- 一、食糖行业50
- 二、饮用水行业51

第三节 细分市场之核工业领域 52

第四节 细分市场之电子领域 55

第五节 细分市场之生物医药领域 58

第六节 细分市场之环保领域 59

第七节 细分市场之湿法冶金领域 61

第九章 离子交换树脂行业上、下游市场调研分析 63

节离子交换树脂行业上游调研63

- 一、苯乙烯 63
- 二、硫酸65
- 三、液碱 66

第二节 离子交换树脂行业下游调研 67

- 一、关注因素分析67
- 二、需求特点分析67

第十章中国离子交换树脂行业产品价格监测68

节 离子交换树脂市场价格特征 68

第二节 当前离子交换树脂市场价格评述 68

第三节影响离子交换树脂市场价格因素分析68

第四节 未来离子交换树脂市场价格走势预测 69

第十一章 离子交换树脂行业重点企业发展情况分析 70

节蓝晓科技70

- 一、企业概况 70
- 二、企业主要产品72
- 三、企业销售网络72
- 四、企业经营状况分析 73
- 五、企业发展规划74

第二节 争光股份 75

一、企业概况 75

- 二、企业主要产品 75
- 三、企业销售网络76
- 四、企业经营状况分析77
- 五、企业发展规划77
- 第三节 江苏苏青 78
- 一、企业概况 78
- 二、企业主要产品 79
- 三、企业销售网络79
- 四、企业经营状况分析 79
- 五、企业发展规划80
- 第四节淄博东大80
- 一、企业概况80
- 二、企业主要产品81
- 三、企业销售网络81
- 四、企业经营状况分析81
- 五、企业发展规划81
- 第五节 陕西华电树脂 82
- 一、企业概况82
- 二、企业主要产品82
- 三、企业销售网络82
- 四、企业经营状况分析82
- 五、企业发展规划83
- 第六节 苏州博杰 83
- 一、企业概况83
- 二、企业主要产品83
- 三、企业销售网络84

- 四、企业经营状况分析 84 五、企业发展规划 84
- 第十二章 离子交换树脂企业发展策略分析 85
- 节 离子交换树脂市场策略分析 85
- 一、离子交换树脂价格策略分析85
- 二、离子交换树脂渠道策略分析85
- 第二节 离子交换树脂销售策略分析 86
- 一、媒介选择策略分析86
- 二、产品定位策略分析86
- 三、企业宣传策略分析86
- 第三节 提高离子交换树脂企业竞争力的策略 87
- 一、提高中国离子交换树脂企业核心竞争力的对策87
- 二、影响离子交换树脂企业核心竞争力的因素及提升途径87
- 三、提高离子交换树脂企业竞争力的策略 88
- 第四节 对我国离子交换树脂品牌的战略思考 88
- 一、离子交换树脂实施品牌战略的意义88
- 二、我国离子交换树脂企业的品牌战略 88
- 三、离子交换树脂品牌战略管理的策略 89
- 第十三章 离子交换树脂行业趋势与发展前景分析 91
- 节 离子交换树脂行业发展有利因素分析 91
- 一、产业政策有利于本行业发展 91
- 二、市场需求持续增长91
- 三、环保要求不断提高促进本行业发展 91
- 第二节 离子交换树脂行业发展不利因素分析 92
- 一、原材料价格的波动92
- 二、国际行业巨头的竞争92

三、环保成本的不断上升92

第三节 离子交换树脂行业投资机会分析 93

- 一、离子交换树脂投资项目分析93
- 二、可以投资的离子交换树脂模式93
- 三、2021年离子交换树脂投资机会分析94
- 四、2021年离子交换树脂投资新方向95

第十四章 离子交换树脂行业进入壁垒及风险控制策略 96

节 离子交换树脂行业进入壁垒分析 96

- 一、技术和研发壁垒96
- 二、客户壁垒96
- 三、市场准入壁垒97
- 四、环保壁垒97
- 五、规模和资金壁垒98

第二节 离子交换树脂行业投资风险及控制策略 98

- 一、宏观经济及下游行业波动的风险 98
- 二、环境保护风险 99
- 三、安全生产风险 99
- 四、市场竞争风险 100
- 五、其他风险 100

第十五章 离子交换树脂行业研究结论 101

## 图表目录

图表 1: 离子交换树脂的内部结构 2

图表 2: 离子交换树脂反应过程 3

图表3:离子交换树脂分类4

图表 4: 离子交换树脂产业链结构 5

图表5:国内生产总值增长情况8

图表 6: 历年进出口贸易情况单位: 亿元 9

图表7:国内固定资产投资增长情况9

图表 8: 历年中国社会消费品零售总额情况 单位: 亿元 10

图表 9:中国与发达国家城镇化率比较 12

图表 10: 我国离子交换树脂行业相关政策 14

图表 11: 我国离子交换树脂行业相关标准 15

图表 12:全球离子交换树脂行业厂商格局 21

图表 13:年全球主要地区离子交换树脂产量增长统计 22

图表 14:全球主要地区离子交换树脂市场规模增长统计 22

图表 15:全球主要地区离子交换树脂产量增长预测 23

图表 16:全球主要地区离子交换树脂市场规模增长预测 24

图表 17:中国离子交换树脂行业产能增长统计 25

图表 18:中国离子交换树脂行业产量增长统计 26

图表 19:中国离子交换树脂行业国内需求量增长统计 27

图表 20:中国离子交换树脂行业规模增长统计 27

图表 21:中国离子交换树脂行业产量增长预测 28

图表 22:中国离子交换树脂行业需求量增长预测 29

图表 23:中国离子交换树脂行业市场规模增长预测 29

图表 24:中国离子交换树脂行业进口量增长 31

图表 25:中国离子交换树脂行业出口量增长 32

图表 26:中国离子交换树脂行业收入规模增长 34

图表 27:中国离子交换树脂行业资产规模增长 35

图表 28:中国离子交换树脂行业利润规模增长 35

图表 29:中国离子交换树脂行业盈利能力增长 36

图表 30:中国离子交换树脂行业偿债能力增长 37

图表 31:中国离子交换树脂行业营运能力增长 37

图表 32:中国离子交换树脂行业发展能力增长 38

图表 33:中国离子交换树脂行业区域市场结构 39

图表 34:华北地区离子交换树脂行业市场规模增长 40

图表 35: 东北地区离子交换树脂行业市场规模增长 41

图表 36: 华东地区离子交换树脂行业市场规模增长 42

图表 37:华中地区离子交换树脂行业市场规模增长 43

图表 38:华南地区离子交换树脂行业市场规模增长 44

图表 39:西南地区离子交换树脂行业市场规模增长 45

图表 40: 西北地区离子交换树脂行业市场规模增长 46

图表 41: 离子交换树脂在玉米淀粉糖的生产过程的功能及作用 50

图表 42:中国净水器产量增长 52

图表 43:核电站用水示意图 53

图表 44: 历年国家核准核电机组数量情况(台) 55

图表 45:EDI技术工作原理 56

图表 46:全球半导体销售额增长 57

图表 47:中国集成电路产业销售收入增长 58

图表 48:全国废水排放总量 61

图表 49: 离子交换与吸附树脂在湿法冶金领域的主要工艺流程 62

图表 50: 我国苯乙烯产量增长 63

图表 51:我国苯乙烯需求量增长 64

图表 52: 争光股份苯乙烯采购均价走势 64

图表53:全国硫酸产量增速65

图表 54:争光股份硫酸采购均价走势 65

图表 55:争光股份液碱采购均价走势 66

图表 56: 下游用户选择离子交换树脂的关注因素 67

图表 57:中国离子交换树脂行业市场价格指数增长 68

图表 58: 蓝晓科技公司主要产品 72

图表 59: 蓝晓科技公司业绩结构 73

图表 60: 蓝晓科技公司主要业绩指标 73

图表 61: 争光股份公司主要业绩指标 77

图表 62: 江苏苏青公司主要产品及其生产能力 79