

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

第一章 离子交换树脂行业概述 1

第一节 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

第一节 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

第一节 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

第一节 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

第一节 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

第一节 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

第一节 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

第一节 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

第一节 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