

2020-2026年中国凝结水处理行业发展趋势及投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国凝结水处理行业发展趋势及投资前景分析报告》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.cction.com/report/201911/145395.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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 中国凝结水处理行业概述 11

第一节 电力化学水处理的工作流程简介 11

第二节 凝结水处理设备介绍 16

第三节 市场基本特点 22

第四节 产品分类 23

第二章 国内凝结水处理市场发展概况 30

第一节 国内总体市场分析 30

一、火电市场 30

二、核电市场 33

三、石化市场 36

第二节 国内市场发展存在的问题 37

第三节 市场特性分析 38

一、凝结水精处理技术变革 38

二、企业凝结水精处理系统差异化分析 39

三、凝结水精处理系统的投资特点 39

第四节 上游原材料市场分析 40

第三章 2017年中国凝结水处理市场供需调查分析 41

第一节 需求分析 41

第二节 供给分析 52

第三节 重点客户调查分析 53

一、重点客户行为调查分析 53

二、重点客户需求调查分析 54

三、业主采购与渠道调查分析 58

第四章 2017年中国凝结水处理市场竞争格局与企业竞争力评价 60

第一节 同类产品竞争格局分析 60

第二节 同类产品竞争群组分析 60

第三节 同类产品市场份额分析 61

第四节 主要企业市场竞争力评价 62

第五章 凝结水处理系统价格分析 69

第一节 价格特征分析 69

第二节 主要品牌产品价位分析 69

第三节 价格与成本的关系 70

第六章 国内凝结水处理市场渠道分析 72

第一节 销售渠道形式 72

第二节 销售渠道要素对比 73

第七章 影响2015-2017年中国凝结水处理市场发展因素 83

第一节 有利因素 83

第二节 不利因素 84

第三节 政策因素 84

第四节 次贷金融危机影响分析 86

第八章 国内凝结水处理设备进出口现状与趋势分析 87

第一节 我国出口及增长情况 87

第二节 主要海外市场分布情况 87

第三节 进口分析 88

第九章 国内主要生产企业盈利能力比较分析 89

第一节 2015-2017年四季度行业利润总额分析 89

一、2015-2017年四季度行业利润总额分析 89

二、不同规模企业的利润总额比较分析 89

三、不同所有制企业的利润总额比较分析 90

第二节 2015-2017年四季度销售毛利率分析 91

第三节 2015-2017年四季度销售利润率分析 91

第四节 2015-2017年四季度总资产利润率分析 92

第五节 2015-2017年四季度净资产利润率分析 92

第六节 2015-2017年四季度产值利税率分析 93

第十章 国内主要凝结水处理生产企业分析 94

第一节 中国华电工程有限公司财务分析 94

一、企业基本情况 94

二、企业资产负债分析 94

三、企业经营费用分析 94

四、企业收入及利润分析 95

五、企业资本分析 95

六、企业工业中间投入及现金流分析 95

第二节 南京中电联公司财务分析 96

一、企业基本情况 96

二、企业主要经济指标分析 98

三、企业盈利能力分析 98

四、企业偿债能力分析 99

五、企业产值状况分析 99

六、企业成本费用构成分析 99

第三节 海盐力源电力设备有限公司财务分析 100

一、企业基本情况 100

二、企业资产负债分析 102

三、企业经营费用分析 102

四、企业收入及利润分析 103

五、企业资本分析 103

六、企业工业中间投入及现金流分析 103

第四节 武汉凯迪水务工程有限公司财务分析 104

一、企业基本情况 104

二、企业主要经济指标分析 109

三、企业盈利能力分析 109

四、企业偿债能力分析 110

五、企业产值状况分析 110

六、企业成本费用构成分析 110

第五节 西安创源水处理工程有限责任公司财务分析 111

- 一、企业基本情况 111
- 二、企业资产负债分析 114
- 三、企业经营费用分析 115
- 四、企业收入及利润分析 115
- 五、企业资本分析 115
- 六、企业工业中间投入及现金流分析 116
- 第六节 中能环科 116
 - 一、企业基本情况 116
 - 三、企业收入及利润分析 118
 - 五、企业资金周转状况 119

第十一章 2020-2026年中国凝结水处理市场发展趋势预测 120 ()

- 第一节 火电凝结水精处理市场预测 120
- 第二节 核电凝结水精处理市场预测 124
- 第三节 石化、化工市场凝结水精处理市场预测 128

图表目录：

- 图表 1 锅炉补给水系统（化学除盐）工艺示意图 12
- 图表 2 凝结水精处理流程图 12
- 图表 3 离子交换法水处理工艺流程图 14
- 图表 4 反渗透水处理工艺流程图 14
- 图表 5 电去离子法工艺流程图 15
- 图表 6 几种典型化学水处理工艺的比较表 15
- 图表 7 凝结水精处理系统 16
- 图表 8 凝结水处理系统简易图 19
- 图表 9 凝结水处理设备与热力系统连接形式 19
- 图表 10 高速混床构造图 20
- 图表 11 gb/t12145-1999规定的凝结水混床出水水质标准 21
- 图表 12 发电机内部构成图 21
- 图表 13 2015-2017年中国凝结水市场规模及细分市场统计表 22
- 图表 14 处理量100吨/时装置效益表 23
- 图表 15 火电厂水循环系统示意图 30

图表 16 2015-2017年全国火电新增装机容量情况分析 30

图表 17 2015-2017年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较统计图表 31

图表 18 核电站水循环系统示意图 34

图表 19 2017年我国拟在建核电站项目表 34

图表 20 2015-2017年核电发电量及同比增长情况表 35

图表 21 2015-2017年中国石化、化工凝结水处理市场规模情况 36

图表 22 2015-2017年中国石化、化工凝结水处理市场份额情况 37

图表 23 中国凝结水处理市场波特五力分析 38

图表 24 高温凝结水回收行业产业链结构图 40

图表 25 凝结水处理需求范围 41

图表 26 2015-2017年四季度凝结水处理行业市场规模增长趋势图 41

图表 27 2020-2026年中国凝结水处理行业市场规模增长预测图 42

图表 28 210个工程项目按时间排列表 43

图表 29 210个工程项目按地域排列表 43

图表 30 210个工程项目机组类型排列表 44

图表 31 210个工程项目凝结水精处理处理工艺汇总表 45

图表 32 210个工程项目凝汽器冷却方式汇总表 47

图表 33 凝结水精处理系统进、出口水质汇总表 47

图表 34 前置阳床入口水质汇总表 48

图表 35 系统出水品质汇总表 48

图表 36 海水渗漏时运行时间汇总表 48

图表 37 湿冷机组运行单元设备配置汇总表 49

图表 38 空冷机组运行单元设备配置汇总表 49

图表 39 210个工程项目凝结水精处理树脂比例汇总表 50

图表 40 某供货商提供粉末树脂比例组合表 51

图表 41 210个工程项目凝结水精处理系统集成形式汇总表 52

图表 42 2015-2017年火电、核电及化工行业凝结水处理市场规模统计表 53

图表 43 凝结水处理方式及应用特点 54

图表 44 汽轮机凝结水的回收质量标准 54

图表 45 新建机组试运期间锅炉给水质量标准 55

图表 46 机组正常运行时蒸汽质量标准 55

图表 47 机组正常运行时锅炉给水质量标准 56

图表 48 机组正常运行时锅炉炉水质量标准 56

图表 49 汽轮机凝结水的质量标准 56

图表 50 处理后的凝结水质量标准 57

图表 51 水内冷发电机的冷却水质量标准 57

图表 52 机组启动期间蒸汽质量标准 57

图表 53 锅炉启动时给水质量标准 58

图表 54 机组启动时凝结水回收质量标准 58

图表 55 电厂水处理行业竞争梯队情况 60

图表 56 我国工业水处理市场结构图 61

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145395.html>