

2015-2020年中国凝结水处理 市场监测及发展前景预测报告

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

《2015-2020年中国凝结水处理市场监测及发展前景预测报告》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/201509/125289.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

凝结水是在石油炼制生产过程中,蒸汽经换热后凝结产生,经过简单处理即可达到软化水水质要求,但是由于生产过程中存在设备泄漏以及腐蚀,所以常常造成凝结水含油、含铁超标.大量排放不但造成经济损失,而且对污水处理也增加压力,因此回用具有重要意义.凝结水处理是有效去除水中杂质的关键步骤,除油装置主要的处理工艺包括:吸附、过滤、离子交换等.本文设计的凝结水处理工艺为焦炭吸附、过滤器粗滤、混床离子交换,从而去除水中所含油污、铁离子、硅酸根离子.

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 2015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 2015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 2013-2015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 2009-2014年行业利润总额分析	89
一、2009-2014年行业利润总额分析	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 2009-2014年销售毛利率分析	91
第三节 2009-2014年销售利润率分析	91
第四节 2009-2014年总资产利润率分析	92
第五节 2009-2014年净资产利润率分析	92
第六节 2009-2014年产值利税率分析	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 2015-2020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

第二节 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 2010-2014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 2010-2014年12月全国火电新增装机容量情况分析 30

图表 17 2010-2014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 2014年我国拟在建核电站项目表 34

图表 20 2013-2014年12月核电发电量及同比增长情况表 35

图表 21 2010-2014年中国石化、化工凝结水处理市场规模情况 36

图表 22 2010-2014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 2005-2014年凝结水处理行业市场规模增长趋势图 41

图表 27 2015-2020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 2010-2014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

图表 57 北凝产品情况 65

图表 58 北凝技术解决的热能系统难题 65

图表 59 北凝技术（发明专利）解决的冒汽种类 65

图表 60 君发节能合同能源管理项目商业模式分析图 67

图表 61 2005-2014年12月凝结水精处理系统设备价格走势 69

图表 62 不同级别火电机组凝结水精处理系统设备造价概况 69

图表 63 关键构件和关键设备及其涉及的主要技术名称表 75

图表 64 水蒸气或其它蒸汽动力装置冷凝器出口数据表 87

图表 65 2013年中国水蒸气或其它蒸汽动力装置冷凝器出口主要市场统计 87

图表 66 2010-2014年中国水蒸气或其它蒸汽动力装置冷凝器进口数据表 88

图表 67 2009-2014年凝结水行业利润总额情况 89

图表 68 2013年不同规模企业的利润总额构成图 89

图表 69 2013年不同所有制企业的利润总额比较 90

图表 70 2009-2014年销售毛利率变动情况 91

图表 71 2009-2014年凝结水行业销售利润率分析 91

图表 72	2009-2014年凝结水行业总资产利润率变动情况	92
图表 73	2009-2014年凝结水行业净资产利润率变动情况	92
图表 74	2009-2014年凝结水行业产值利税率变动情况	93
图表 75	2010-2014年中国华电工程（集团）有限公司凝水处理业务资产负债统计表	94
图表 76	2010-2014年中国华电工程（集团）有限公司凝水处理业务企业成本费用情况	94
图表 77	2010-2014年中国华电工程（集团）有限公司凝水处理业务企业主要经济指标	95
图表 78	2010-2014年中国华电工程（集团）有限公司凝水处理业务资本状况表	95
图表 79	2010-2014年中国华电工程（集团）有限公司凝水处理业务企业盈利指标	95
图表 80	2010-2014年中国华电工程（集团）有限公司凝水处理业务企业产值情况	95
图表 81	2010-2014年南京中电联公司企业主要经济指标	98
图表 82	2010-2014年南京中电联公司企业盈利指标	98
图表 83	2010-2014年南京中电联公司企业盈利比率情况	98
图表 84	2010-2014年南京中电联公司企业负债指标情况	99
图表 85	2010-2014年南京中电联公司企业产值情况	99
图表 86	2010-2014年南京中电联公司企业成本费用情况	99
图表 87	海盐力源电力设备有限公司凝结水处理项目典型业绩（一）	100
图表 88	海盐力源电力设备有限公司凝结水处理项目典型业绩（二）	101
图表 89	海盐力源电力设备有限公司凝结水处理项目典型业绩（三）	102
图表 90	2010-2014年海盐力源电力设备有限公司资产负债统计表	102
图表 91	2010-2014年海盐力源电力设备有限公司企业成本费用情况	102
图表 92	2010-2014年海盐力源电力设备有限公司企业主要经济指标	103
图表 93	2010-2014年海盐力源电力设备有限公司资本状况表	103
图表 94	2010-2014年海盐力源电力设备有限公司企业盈利指标	103
图表 95	2010-2014年海盐力源电力设备有限公司企业产值情况	104
图表 96	武汉凯迪水务有限公司凝结水精处理程控系统工程业绩	104
图表 97	2010-2014年武汉凯迪水务有限公司企业主要经济指标	109
图表 98	2010-2014年武汉凯迪水务有限公司企业盈利指标	109
图表 99	2010-2014年武汉凯迪水务有限公司企业盈利比率情况	109
图表 100	2010-2014年武汉凯迪水务有限公司企业负债指标情况	110
图表 101	2010-2014年武汉凯迪水务有限公司企业产值情况	110
图表 102	2010-2014年武汉凯迪水务有限公司企业成本费用情况	110
图表 103	西安热工研究院有限公司配套300MW及以上机组凝结水精处理工程的业绩	111

图表 104 2010-2014年西安创源水处理工程有限责任公司资产负债统计表 115

图表 105 2010-2014年西安创源水处理工程有限责任公司企业成本费用情况 115

图表 106 2010-2014年西安创源水处理工程有限责任公司企业主要经济指标 115

图表 107 2010-2014年西安创源水处理工程有限责任公司资本状况表 115

图表 108 2010-2014年西安创源水处理工程有限责任公司企业盈利指标 116

图表 109 2010-2014年西安创源水处理工程有限责任公司企业产值情况 116

图表 110 中能环科部分工程及行业地位 117

图表 111 2013-2014年中能环科企业销售收入及利润情况 118

图表 112 中能环科发展战略及凝结水系统规划 118

图表 113 中能环科企业盈利模式 119

图表 114 2015-2020年中国凝结水处理整体及细分市场预测 120

图表 115 2010-2014年中国国发电设备装机情况 120

图表 116 2010-2014年12月全国全口径装机容量及增速情况 121

图表 117 2010-2014年12月中国各类型机组投资结构图 121

图表 118 2004-2013年中国装机总容量（万千瓦）统计表 122

图表 119 2013年年底中国各地区及省市装机及净增容量统计表 122

图表 120 2015-2020年中国火电凝结水处理市场规模预测图 123

图表 121 我国在建和已建核电站国产化率 124

图表 122 百万千瓦核电站核岛设备投资结构（百万元） 125

图表 123 百万千瓦核电站核岛设备投资结构续（百万元） 125

图表 124 AP1000 技术引进情况（%） 126

图表 125 2014-2020年中国核电投运装机容量（MW）估测 126

图表 126 2015-2020年中国核电凝结水处理市场规模预测图 127

图表 127 世界石油化工市场发展阶段 128

图表 128 化工行业产业链图 128

图表 129 2014年中国化工产品产能及需求状况 130

图表 130 中国石油和化工行业固定资产投资增速图 130

图表 131 2015-2020年中国化工凝结水处理市场规模及预测 131

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/125289.html>