

2024-2029年中国电站水处理行业竞争格局分析及发展规划指导报告

报告简介

简单讲，“水处理”就是通过物理、化学、生物的手段，去除水中一些对生产、生活不需要的有害物质的过程。是为了适用于特定的用途而对水进行的沉降、过滤、混凝、絮凝，以及缓蚀、阻垢等水质调理的过程。由于社会生产、生活与水密切相关。因此，水处理领域涉及的应用范围十分广泛，构成了一个庞大的产业应用。电站水处理指的是将水处理技术及设备运用于火力、水力发电站的用水及排水上。根据《国民经济行业分类》国家标准(GB/T4754-2011)，电站水处理所属行业为“生态保护和环境治理业(N77)”。

近年来，中国污水处理行业经营规模呈现快速发展的趋势。总体而言，参与环保水处理行业的企业数量众多，但普遍规模偏小，市场集中度不高，行业内缺乏绝对的领导者。造成该现象的主要原因是由于国内环保水处理行业处于快速发展阶段，且子行业众多、覆盖面非常广泛，从而吸引了诸多企业的进入，但大多数企业受资金和技术实力的制约，只能从事技术含量较低的水处理业务，并且通过价格战参与竞争，使得多数企业市场份额和毛利率较低，难以发展壮大。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家卫生和计划生育委员会、国家发改委、国务院发展研究中心、中国电站水处理行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国电站水处理及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国电站水处理行业发展状况和特点，以及中国电站水处理行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的电站水处理行业发展态势作了详细分析，并对电站水处理行业进行了趋向研判，是电站水处理生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前电站水处理业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 电站水处理行业相关概述 9

第一节 电站水处理行业定义及分类 9

一、行业定义 9

二、行业主要分类 9

三、行业特性及在国民经济中的地位 10

第二节 电站水处理行业产业链分析 11

一、产业链结构分析 11

二、主要环节的产业壁垒 12

三、与上下游行业之间的关联性 14

四、行业产业链上游相关行业分析	14
五、行业下游产业链相关行业分析	15
六、上下游行业影响及风险提示	17
第二章 行业“十四五”规划环境分析	18
第一节 行业“十四五”规划政策环境分析	18
一、行业管理体制分析	18
二、国家宏观经济政策	19
三、行业发展国家性政策	24
四、行业发展区域性政策	25
五、行业“十四五”政策走势	26
六、政策环境对行业“十四五”的影响	28
第二节 行业“十四五”规划经济环境分析	29
一、“十四五”国内宏观经济形势分析	29
二、“新常态”下宏观经济的走势分析	37
三、经济环境对行业“十四五”的影响	37
第三节 行业“十四五”规划技术环境分析	38
一、行业“十四五”技术指标分析	38
二、行业“十四五”技术发展趋势	39
三、技术环境对行业“十四五”的影响	39
第四节 行业“十四五”规划社会环境分析	40
一、“十四五”政府产业扶持重点分析	40
二、“十四五”“一带一路”战略背景	40
三、我国“走出去”战略大环境分析	42
四、社会环境对行业“十四五”的影响	43
第三章 水处理行业全球市场发展现状分析	45

第一节 全球水处理市场总体情况分析 45

一、全球水处理市场运行分析 45

二、全球水处理需求潜力分析 46

三、全球水处理技术市场分析 48

四、未来前景展望 51

第二节 美国水处理行业发展经验借鉴 53

一、美国水处理行业发展历程分析 53

二、美国水处理行业市场现状分析 55

三、美国水处理行业发展趋势预测 56

四、美国水处理行业对中国的启示 56

第三节 日本水处理行业发展经验借鉴 59

一、日本水处理行业发展历程分析 59

二、日本水处理行业市场现状分析 60

三、日本水处理行业发展趋势预测 63

四、日本水处理行业对中国的启示 63

第四节 德国水处理行业发展经验借鉴 64

一、德国水处理行业发展历程分析 64

二、德国水处理行业市场现状分析 65

三、德国水处理行业发展趋势预测 65

四、德国水处理行业对中国的启示 65

第四章 “十四五” 电站水处理行业总体发展状况 67

第一节 电站水处理行业特性分析 67

第二节 电站水处理产业特征与行业重要性 67

第三节 “十四五” 电站水处理行业发展分析 68

- 一、“十四五” 电站水处理行业发展态势分析 68
- 二、“十四五” 电站水处理行业发展特点分析 69
- 三、“十四五” 区域产业布局与产业转移 70
- 第四节 “十四五” 电站水处理行业规模情况分析 73
 - 一、行业单位规模情况分析 73
 - 二、行业人员规模状况分析 73
 - 三、行业资产规模状况分析 73
 - 四、行业市场规模状况分析 74
- 第五章 “十四五” 期间我国电站水处理行业运行分析 75
 - 第一节 我国电站水处理行业发展状况分析 75
 - 一、我国电站水处理行业发展阶段 75
 - 二、我国电站水处理行业发展总体概况 77
 - 三、我国电站水处理行业发展特点分析 78
 - 四、我国电站水处理行业商业模式分析 79
 - 第二节 “十四五” 期间电站水处理财务情况分析 81
 - 一、“十四五” 期间电站水处理行业经济规模 81
 - 二、“十四五” 期间电站水处理行业盈利能力指标分析 82
 - 三、“十四五” 期间电站水处理行业营运能力指标分析 82
 - 四、“十四五” 期间电站水处理行业偿债能力指标分析 83
 - 五、中国电站水处理行业财务状况综合评价 83
 - 第三节 “十四五” 期间我国电站水处理行业供需情况 83
 - 一、“十四五” 期间我国电站水处理行业供给分析 83
 - 二、“十四五” 期间我国电站水处理行业需求市场 84
 - 三、“十四五” 我国电站水处理行业供需平衡分析 85

四、“十四五”我国电站水处理行业供需预测 86

第四节 我国电站水处理市场价格走势分析 87

一、电站水处理市场定价机制组成 87

二、电站水处理市场价格影响因素 87

三、“十四五”期间电站水处理价格走势分析 88

第六章 电站水处理行业“十四五”规划调整方向 89

第一节 行业发展基本原则 89

一、行业发展科学性原则 89

二、行业发展前瞻性原则 89

三、行业发展创新性原则 89

四、行业发展全面性原则 89

第二节 行业发展总体目标 89

第三节 行业“十四五”国家战略定位 90

一、行业自身发展定位方向 90

二、行业在国家战略中定位 90

第四节 行业“十四五”调整 90

一、行业“十四五”发展现状 90

二、行业“十四五”阻碍因素 91

三、行业“十四五”促进因素 94

四、行业“十四五”市场预测 95

第五节 行业“十四五”区域发展调整 95

第六节 行业“十四五”技术改进方向 96

一、行业主要技术问题 96

二、行业发展策略建议 97

第七章 电站水处理行业“十四五”区域发展潜力 99

第一节 东三省区域“十四五”行业发展潜力 99

- 一、行业区域政策规划 99
- 二、行业区域市场规模 102
- 三、行业区域市场竞争 103
- 四、行业“十四五”发展潜力 103

第二节 京津冀区域“十四五”行业发展潜力 104

- 一、行业区域政策规划 104
- 二、行业区域市场规模 106
- 三、行业区域市场竞争 107
- 四、行业“十四五”发展潜力 108

第三节 长江经济带“十四五”行业发展潜力 108

- 一、行业区域政策规划 108
- 二、行业区域市场规模 109
- 三、行业区域市场竞争 109
- 三、行业“十四五”发展潜力 109

第四节 成渝经济带“十四五”行业发展潜力 110

- 一、行业区域政策规划 110
- 二、行业区域市场规模 111
- 三、行业区域市场竞争 111
- 四、行业“十四五”发展潜力 112

第五节 珠江-西江经济带“十四五”行业发展潜力 112

- 一、行业区域政策规划 112
- 二、行业区域市场规模 113
- 三、行业区域市场竞争 113

四、行业“十四五”发展潜力	113
第六节 “一带一路”经济带“十四五”行业发展潜力	114
一、行业区域政策规划	114
二、行业区域市场规模	115
三、行业区域市场竞争	116
四、行业“十四五”发展潜力	116
第八章 电站水处理行业市场竞争格局分析	117
第一节 中国电站水处理行业竞争格局综述	117
一、电站水处理行业竞争概况	117
二、电站水处理行业企业间竞争格局分析	120
三、电站水处理行业集中度分析	121
第二节 行业总体市场竞争状况分析	122
一、电站水处理行业竞争结构分析	122
二、“十四五”国内外电站水处理竞争分析	123
三、“十四五”我国电站水处理市场竞争分析	124
四、“十四五”我国电站水处理市场集中度分析	125
第九章 “十四五”期间电站水处理行业市场竞争策略分析	126
第一节 中国电站水处理行业竞争力分析	126
一、我国电站水处理行业竞争力剖析	126
二、我国电站水处理企业市场竞争的优势	126
三、民企与外企比较分析	127
四、国内电站水处理企业竞争能力提升途径	127
第二节 电站水处理行业SWOT分析	128
一、电站水处理行业优势分析	128

- 二、电站水处理行业劣势分析 128
- 三、电站水处理行业机会分析 128
- 四、电站水处理行业威胁分析 129
- 第三节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争分析 130
 - 一、产业价值链的构成 130
 - 二、产业链条的竞争优势与劣势分析 130
- 第四节 “十四五” 产业结构发展预测 134
 - 一、产业结构调整指导政策分析 134
 - 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素 135
 - 三、中国电站水处理行业参与国际竞争的战略市场定位 135
 - 四、“十四五” 产业结构调整方向分析 136
- 第五节 电站水处理企业竞争策略分析 137
 - 一、提高电站水处理企业核心竞争力的对策 137
 - 二、影响电站水处理企业核心竞争力的因素及提升途径 137
 - 三、提高电站水处理企业竞争力的策略 138
- 第十章 电站水处理行业“十四五” 受益企业分析 139
 - 第一节 “十四五” 期间电站水处理行业企业发展特点 139
 - 第二节 “十四五” 期间电站水处理行业受益企业分析 140
 - 一、资金实力型企业受益 140
 - 二、技术领先型企业受益 140
 - 三、市场占有型企业受益 141
 - 第三节 “十四五” 期间典型企业受益分析 141
 - 一、天津创业环保集团股份有限公司 141
 - 二、北京首创股份有限公司 146

三、桑德环境资源股份有限公司	152
四、武汉三镇实业控股股份有限公司	159
五、瀚蓝环境股份有限公司	165
六、黑龙江国中水务股份有限公司	170
七、上海城投控股股份有限公司	175
八、成都市兴蓉投资股份有限公司	180
九、中原环保股份有限公司	185
十、北京碧水源科技股份有限公司	189
第十一章 “十四五”期间电站水处理行业投资前景展望	196
第一节 电站水处理行业“十四五”投资机会分析	196
一、电站水处理投资项目分析	196
二、可以投资的电站水处理模式	196
三、“十四五”电站水处理行业投资机会	199
第二节 “十四五”期间电站水处理行业发展预测分析	200
一、“十四五”电站水处理行业发展分析	200
二、“十四五”电站水处理行业技术开发方向	201
三、总体行业“十四五”整体规划及预测	203
第三节 未来市场发展趋势	204
一、产业集中度趋势分析	204
二、“十四五”行业发展趋势	204
三、电站水处理行业“十四五”发展前景分析	205
第四节 “十四五”规划将为电站水处理行业找到新的增长点	206
第十二章 电站水处理行业“十四五”市场发展机遇	211
第一节 “一带一路”战略下行业发展机遇	211

- 一、“一带一路”战略基本概况 211
- 二、“一带一路”战略实施进度 212
- 三、“一带一路”战略预期目标 212
- 四、“一带一路”战略对行业影响分析 213
- 五、“一带一路”战略下行业盈利模式 213
- 六、“一带一路”战略下行业机遇分析 213
- 第二节 “互联网+”战略下行业发展机遇 214
 - 一、“互联网+”战略基本定义概念 214
 - 二、“互联网+”战略基本特点分析 214
 - 三、“互联网+”战略行业应用领域 215
 - 四、“互联网+”战略行业运营模式 227
 - 五、“互联网+”战略对行业影响分析 229
- 第三节 “新常态”背景下行业发展机遇 230
 - 一、“新常态”经济下基本内涵定义 230
 - 二、“新常态”经济下发展特点分析 230
 - 三、“新常态”经济对行业影响分析 231
 - 四、“新常态”经济下行业机遇分析 231
- 第四节 “工业4.0”背景下行业发展机遇 231
 - 一、“工业4.0”基本内涵定义 231
 - 二、“工业4.0”经济发展整体目标 232
 - 三、“工业4.0”战略对行业影响分析 232
 - 四、“工业4.0”背景下行业机遇分析 232
- 第十三章 “十四五”期间电站水处理行业投资价值评估分析 233
 - 第一节 电站水处理行业投资特性分析 233

- 一、电站水处理行业进入壁垒分析 233
- 二、电站水处理行业盈利因素分析 234
- 三、电站水处理行业盈利模式分析 235
- 第二节 “十四五”期间电站水处理行业发展的影响因素 235
 - 一、有利因素 235
 - 二、不利因素 236
- 第三节 “十四五”期间电站水处理行业投资价值评估分析 236
 - 一、行业投资效益分析 236
 - 二、产业发展的空白点分析 237
 - 三、投资回报率比较高的投资方向 237
 - 四、新进入者应注意的障碍因素 238
- 第四节 “十四五”中国电站水处理行业投资收益预测 241
 - 一、“十四五”中国电站水处理行业总产值预测 241
 - 二、“十四五”中国电站水处理行业销售收入预测 241
 - 三、“十四五”中国电站水处理行业利润总额预测 241
 - 四、“十四五”中国电站水处理行业总资产预测 242
- 第十四章 电站水处理行业“十四五”投资机会与战略规划 243
 - 第一节 “十四五”行业投资风险分析 243
 - 一、政策风险分析 243
 - 二、经济风险分析 243
 - 三、技术风险分析 247
 - 四、市场风险分析 251
 - 第二节 “十四五”行业发展策略措施 251
 - 一、行业发展政策措施 251

二、行业发展技术措施 252

三、行业发展人才措施 253

四、行业发展资金扶持措施 254

第三节 “十四五” 行业发展战略规划 255

一、行业发展综合战略规划 255

二、行业发展产业战略规划 255

三、行业发展区域战略规划 259

四、行业发展竞争战略规划 260

图表目录

图表：环保技术服务行业的分类情况 5

图表：水处理行业产业链分析 5

图表：2019-2023年中国粮食生产再获丰收 23

图表：2019-2023年中国规模以上工业增加值 24

图表：2019-2023年中国固定资产投资(不含农户)统计 25

图表：2019-2023年中国民间固定资产投资统计 26

图表：2019-2023年中国房地产开发投资统计 26

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额统计 27

图表：2019-2023年中国进出口总额统计 28

图表：2019-2023年中国居民人均可支配收入 30

图表：2019-2023年电站水处理行业29家A股上市公司营业收入及净利润一览 75

图表：2019-2023年我国电站水处理行业盈利能力示意图 76

图表：2019-2023年我国电站水处理行业运营能力示意图 76

图表：2019-2023年我国电站水处理行业偿债能力示意图 77

图表：2019-2023年我国污水处理及其再生利用行业财务状况示意图 77

- 图表：2019-2023年我国东北地区市场规模 97
- 图表：2019-2023年我国东北地区市场规模 98
- 图表：2019-2023年我国京津冀市场规模 101
- 图表：2019-2023年我国京津冀区域市场规模 103
- 图表：2019-2023年我国长江经济带市场规模 104
- 图表：2019-2023年我国长江经济带市场规模 104
- 图表：2019-2023年我国成渝经济带市场规模 106
- 图表：2019-2023年我国成渝经济带市场规模 107
- 图表：2019-2023年我国珠江-西江经济带市场规模 108
- 图表：2019-2023年我国东北地区市场规模 108
- 图表：2019-2023年我国“一带一路”经济带市场规模 110
- 图表：2019-2023年我国“一带一路”经济带市场规模 111
- 图表：主要水治理工程企业介绍 113
- 图表：我国不同地域企业市场占比 115
- 图表：我国不同规模企业市场占比 116
- 图表：我国不同所有制企业企业竞争格局 116
- 图表：我国电站水处理行业集中度 117
- 图表：污水处理产业链 125
- 图表：2019-2023年天津创业环保集团股份有限公司主营构成 137
- 图表：2019-2023年天津创业环保集团股份有限公司现金流量 138
- 图表：2019-2023年天津创业环保集团股份有限公司不同指标 139
- 图表：2019-2023年天津创业环保集团股份有限公司资产负债 139
- 图表：2019-2023年天津创业环保集团股份有限公司利润 140
- 图表：2019-2023年北京首创股份有限公司主营构成 143

- 图表：2019-2023年北京首创股份有限公司不同指标 145
- 图表：2019-2023年北京首创股份有限公司资产负债 145
- 图表：2019-2023年北京首创股份有限公司利润 146
- 图表：2019-2023年北京首创股份有限公司现金流量 146
- 图表：2019-2023年桑德环境资源股份有限公司主营构成 151
- 图表：2019-2023年桑德环境资源股份有限公司不同指标 152
- 图表：2019-2023年桑德环境资源股份有限公司资产负债 152
- 图表：2019-2023年桑德环境资源股份有限公司利润 153
- 图表：2019-2023年桑德环境资源股份有限公司现金流量 153
- 图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司主营构成 157
- 图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司不同指标 158
- 图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司资产负债 158
- 图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司利润 159
- 图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司现金流量 159
- 图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司主营构成 163
- 图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司不同指标 163
- 图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司资产负债 164
- 图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司利润 164
- 图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司现金流量 165
- 图表：2019-2023年黑龙江国中水务股份有限公司主营构成 167
- 图表：2019-2023年黑龙江国中水务股份有限公司不同指标 169
- 图表：2019-2023年黑龙江国中水务股份有限公司资产负债 169
- 图表：2019-2023年黑龙江国中水务股份有限公司利润 170
- 图表：2019-2023年黑龙江国中水务股份有限公司现金流量 170

图表：2019-2023年上海城投控股股份有限公司主营构成 173

图表：2019-2023年上海城投控股股份有限公司不同指标 174

图表：2019-2023年上海城投控股股份有限公司资产负债 174

图表：2019-2023年上海城投控股股份有限公司利润 175

图表：2019-2023年上海城投控股股份有限公司现金流量 175

图表：2019-2023年成都市兴蓉投资股份有限公司主营构成 178

图表：2019-2023年成都市兴蓉投资股份有限公司不同指标 179

图表：2019-2023年成都市兴蓉投资股份有限公司资产负债 179

图表：2019-2023年成都市兴蓉投资股份有限公司利润 180

图表：2019-2023年成都市兴蓉投资股份有限公司现金流量 180

图表：2019-2023年中原环保股份有限公司主营构成 183

图表：2019-2023年中原环保股份有限公司不同指标 184

图表：2019-2023年中原环保股份有限公司资产负债 184

图表：2019-2023年中原环保股份有限公司利润 185

图表：2019-2023年中原环保股份有限公司现金流量 186

图表：2019-2023年北京碧水源科技股份有限公司主营构成 189

图表：2019-2023年北京碧水源科技股份有限公司不同指标 190

图表：2019-2023年北京碧水源科技股份有限公司资产负债 190

图表：2019-2023年北京碧水源科技股份有限公司利润 191

图表：2019-2023年北京碧水源科技股份有限公司现金流量 191

图表：2024-2029年我国电站水处理行业总产值预测 239

图表：2024-2029年我国电站水处理行业利润总额预测 239

图表：2024-2029年我国电站水处理行业利润总额预测 240

图表：2024-2029年我国电站水处理行业总资产预测 240

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170307/52792.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)