

2017-2023年中国火力发电厂水资源利用行业研究 及未来前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国火力发电厂水资源利用行业研究及未来前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201706/533526.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

火力发电（thermal power，thermoelectricity power generation），利用可燃物在燃烧时产生的热能，通过发电动力装置转换成电能的一种发电方式。中国的煤炭资源丰富，1990年产煤10.9亿吨，其中发电用煤仅占12%。火力发电仍有巨大潜力。

中国火力发电量预测

资料来源：公开资料、智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国火力发电厂水资源利用行业研究及未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了火力发电厂水资源利用行业市场发展环境、火力发电厂水资源利用整体运行态势等，接着分析了火力发电厂水资源利用行业市场运行的现状，然后介绍了火力发电厂水资源利用市场竞争格局。随后，报告对火力发电厂水资源利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了火力发电厂水资源利用行业发展趋势与投资预测。您若想对火力发电厂水资源利用产业有个系统的了解或者想投资火力发电厂水资源利用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 水资源调查 12

第一章 中国水资源概况 12

2015年全年水资源总量28306亿立方米。全年平均降水量644毫米。年末全国监测的614座大型水库蓄水总量3645亿立方米，与上年末蓄水量基本持平。2015年我国用水总量为6180亿立方米，需求较上年同期增长1.4%。

2004-2015年我国水资源总量变动趋势图

资料来源：公开资料、智研咨询整理

第一节 中国水资源占全球水资源比重 12

第二节 中国水资源结构 12

第三节 中国水资源分布 12

第二章 中国水资源利用情况 14

第一节 全国总用水量 14

一、全国用水总量 14

二、用水结构 15

从我国供水结构来看，超过80%的来源为地表水，18%是地下水，1%的供水来自于再生水、海水淡化和雨水采集等非常规水源。

我国供水结构图

资料来源：公开资料、智研咨询整理

第二节 全国工业用水量 16

第三节 火电用水情况 16

第四节 地区水资源利用情况 18

一、各地区人口分布密度 18

二、全国各地区水消费结构 19

三、全国各地区水资源供应结构 20

第三章 中国水污染情况 22

第一节 我国水资源质量状况 22

一、河流水资源质量状况 22

二、主要湖泊水资源质量与营养状况 26

三、主要水库水资源质量与营养状况 29

四、省界水体水资源质量状况 30

五、重点水功能区水资源质量状况 34

第二节 主要污染源 36

一、生活污染 36

二、工业污染 37

第三节 火电厂污染情况 38

一、火电厂主要污染类别 38

二、气体污染及影响 40

三、水污染及影响 41

四、固体废弃物 43

第四节 地区水污染情况 44

一、华北 44

二、东北 44

三、华东 45

四、华中 46

五、华南 46

六、西南 47

七、西北 48

第二部分 火力发电厂调查 49

第四章 中国能源结构 49

第一节 中国能源形势概况 49

第二节 各种能源占据能源消费比重 49

第五章 全国发电量及火电装机容量	50
第一节 全国发电量变化走势	50
第二节 全国火电厂数及装机容量变化走势	51
一、全国火电装机容量	51
二、全国火电装机结构	52
第三节 火电厂发电规模变化走势	53
一、2012-2016年关停的小火电厂规模	53
二、2012-2016年新建的火电规模	54
三、计划关停和新建火电厂	56
第四节 火电厂地区分布格局	59
一、地区分布比（数量和装机容量）	59
二、主要集中地区火电分布情况	60
第三部分 火电水耗调查	61
第六章 全国火电水耗调查	61
第一节 全国火电水耗和排污量	61
第二节 全国火电厂水耗调查	62
一、调查样本介绍	63
二、调查电厂水源结构	63
三、调查电厂冷却方式	64
四、调查电厂除灰方式	64
五、废水回用情况	65
六、平均单位发电耗水量	66
七、各类型电厂耗水分析	66
第三节 火电发电厂耗水率预测模型	68
一、利用主成份分析法分析指标选择	68
二、构建火电厂单位发电量水耗模型	69
三、分地区火电厂整体水耗模型验证及修正	73
四、典型误差分析	75
五、结论	75
六、我国火力发电用水现状、存在问题及节水潜力	75
七、建议	78
第四部分 火力发电节水技术概述	80
第七章 火力发电厂水处理实用技术解析	80
第一节 电力化学水处理的工作流程及发展历程	80
第二节 锅炉补给水处理	82

- 一、 水的预处理 82
- 二、 水的化学除盐 83
- 第三节 凝结水处理 84
- 第四节 循环水处理 90
- 第五节 废水处理 93
- 第六节 汽轮机叶片积盐 94
- 第七节 发电机内冷却水处理 96
- 第八章 中火力发电厂中水回用技术 98
- 第一节 中水系统 98
- 一、 中水系统定义 98
- 二、 我国中水系统利用现状 98
- 三、 中水系统的分类 99
- 四、 中水系统发展趋势 99
- 第二节 中水处理技术 100
- 一、 中水处理技术介绍 100
- 二、 我国水处理技术的发展现状 100
- 三、 中水处理技术发展方向 101
- 第三节 化学和物化处理技术 103
- 一、 物理法 103
- 二、 化学法
- 第四节 好氧生物处理 105
- 一、 好氧生物处理简介 105
- 二、 主要好氧生物处理技术介绍 106
- 三、 三种好氧生物处理技术发展趋势 108
- 第五节 厌氧处理技术 109
- 一、 厌氧生物处理技术的基本原理 109
- 二、 影响因素 109
- 三、 技术发展展望 111
- 第六节 污水的生物脱氮除磷 112
- 一、 污水生物脱氮除磷机理 112
- 二、 污水生物脱氮技术 112
- 三、 污水生物除磷技术 113
- 四、 技术发展方向 114
- 第七节 膜生物反应器 114
- 一、 膜生物反应器技术简介 114

- 二、膜生物反应器的类型和特点 115
- 三、MBR工艺研究 116
- 四、MBR存在的问题及展望 116
- 第八节 深度处理方法 117
 - 一、污水深度处理的方法 117
 - 二、技术发展趋势 121
- 第九章 火力发电厂废水回收与利用 121
 - 第一节 火力发电厂的水资源与废水资源 121
 - 一、火力发电厂用水情况 121
 - 二、火力发电厂废水主要来源 121
 - 第二节 火力发电厂废水的形成、分类及排放控制 122
 - 一、分类 122
 - 二、排放标准 122
 - 第三节 废水的收集和深度处理工艺 123
 - 第四节 火力发电厂的水平衡优化 123
 - 一、水平衡优化的主要内容和目标 123
 - 二、水平衡优化的关键 124
 - 第五节 废水集中处理站 126
 - 一、废水处理系统与布置 126
 - 二、主要特点 127
 - 三、长期运行存在的问题 128
 - 第六节 循环水冷却水系统 128
 - 一、循环水冷却设备概念 128
 - 二、循环水冷却设备分类 129
 - 三、循环水冷却水系统常用方法 130
 - 第七节 脱硫废水处理 132
 - 一、处理工艺 132
 - 二、工艺处理流程 133
 - 第八节 冲灰水回用处理技术 134
 - 第九节 煤、油废水和生活污水的处理回用 134
 - 一、含煤废水的处理回用 134
 - 二、油废水的处理回用 136
 - 三、生活污水的处理回用 137
- 第五部分 火电与水资源交叉分析 139
 - 第十章 火电与水资源交叉分析及模型建立 139

第一节 全国分区域水资源危机程度评价模型建立与分析 139

一、可用水资源指数分析 139

二、火电耗水指数分析 143

三、分区域水资源危机程度评价模型 148

第二节 火电水资源危机的未来走向分析 150

一、发展火力发电节水技术 150

二、主要火电节水技术介绍 150

三、节水技术的应用对危机改善程度分析 152

第六部分 新水源的利用 154

第十一章 城市污水在火力发电厂的再生利用 154

第一节 城市污水在火力发电领域的应用背景 154

第二节 中水回用于电厂循环冷水的方法 154

一、中水深度处理的任务 154

二、中水深度处理的方法 155

三、石灰处理系统技术 156

第三节 城市污水在火力发电厂的应用现状及发展趋势 158

第十二章 海水在火力发电厂的应用现状与研究方向 159

第一节 海水在火电厂的应用情况 160

一、海水脱硫 160

二、海水冷却 161

三、海水冲灰 164

四、海水淡化后深度处理供给锅炉 164

第二节 海水在火电厂应用的研究方向 165

第三节 我国海水利用现状及发展规划 166

第十三章 矿坑水在火力发电厂的应用 167

第一节 我国矿坑水的排放量 167

第二节 矿坑水的水质与利用 168

第三节 矿坑水在火力发电中的应用 169

第十四章 各类节水工艺案例分析 170 (ZY GXH)

第一节 华能平凉电厂 170

一、电厂基本情况 170

二、电厂水耗、排污情况及节水措施 170

三、电厂节水效果 173

第二节 华能德州电厂 174

一、电厂基本情况 174

二、节水措施 175

三、节水效果 178

第三节 沙角C电厂 179

一、电厂基本情况 179

二、零排放工程设计方案 179

三、工程设计主要问题 182

四、工程效果及结论 183

第四节 华能浙江分公司海水淡化系统 183

一、工程背景 183

二、膜法海水淡化 184

三、海水淡化系统运行情况和制水成本分析 189

四、结论 190

第五节 阜新煤矸石热电厂 190

一、工程背景 190

二、矿井水的化学组成 191

三、工艺设计 191

四、效果与结论 192

第六节 空冷机组应用案例分析 192 (ZY GXH)

图表目录：

图表1：2012-2016年我国水资源结构 10

图表2：2016年底中国水资源分布情况 11

图表3：2016年我国各地区水资源总量结构 12

图表4：2012-2016年全国用水量变化情况 13

图表5：2012-2016年全国用水量变化情况 13

图表6：2012-2016年我国用水结构变化情况 14

图表7：2012-2016年中国工业用水量变化情况 14

图表8：2012-2016年我国火电用水量占工业用水比重 15

图表9：2012-2016年我国火力发电各项用水指标情况 15

图表10：2000-2016年我国火电单位发电耗水量及排污量 15

图表11：2016年全国各地区人口分布及人均用水量 16

图表12：2016年全国各地区水资源消费结构 17

图表13：2016年全国各地区水资源供应结构 19

图表14：2016年度全国河流全年水质类别比例 21

图表15：全国河流水资源质量评价结果 21

图表16：2016年度水资源一级区河流水资源质量评价结果 21

- 图表17：2016年全国水资源一级区主要河流水资源质量评价成果图 23
- 图表18：2016年七大水系全年河流水质类别比例对比图 23
- 图表19：2016年省级行政区全年河流水质类别比例对比图 24
- 图表20：2016年度主要湖泊水资源质量和营养状态评价结果 25
- 图表21：全国重点湖泊水质类别个数比例及水面面积比例对比图 25
- 图表22：太湖全年水质状况分布（总磷、总氮参评） 26
- 图表23：2016年度主要水库水资源质量和营养状态评价结果 28
- 图表24：全国重点水库水质类别个数比例及蓄水量比例对比图 28
- 图表25：2016年全国省界断面水体水质类别分布图 29
- 图表26：2016年度省界水体水资源质量状况评价结果 29
- 图表27：2009年、2016年水资源一级区 ~ 类省界断面比例对比图 30
- 图表28：2016年各类水功能区水资源质量达标情况统计表 33
- 图表29：2012-2016年我国生活污水排放情况 35
- 图表30：2012-2016年我国生活污水排放情况 35
- 图表31：2012-2016年我国工业污水排放量及增长率 36
- 图表32：2012-2016年我国工业废水排放情况 36
- 图表33：火电厂关键环境问题 36
- 图表34：火电厂主要污染类别及产污环节 38
- 图表35：火电厂水量平衡图 40
- 图表36：2012-2016年我国火力发电废水排放量 40
- 图表37：2000-2016年我国单位发电量废水排放量变化情况 41
- 图表38：2016年我国东北地区污水排放量占全国比重 42
- 图表39：2016年我国华北地区各类污水排放量万吨 42
- 图表40：2016年我国东北地区污水排放量占全国比重 42
- 图表41：2016年我国东北地区各类污水排放量 万吨 43
- 图表42：2016年我国华东地区污水排放量占全国比重 43
- 图表43：2016年我国华东地区各类污水排放量万吨 43
- 图表44：2016年我国华中地区污水排放量占全国比重 44
- 图表45：2016年我国华中地区各类污水排放量 万吨 44
- 图表46：2016年我国华南地区污水排放量占全国比重 45
- 图表47：2016年我国华南地区各类污水排放量 万吨 45
- 图表48：2016年我国西南地区污水排放量占全国比重 45
- 图表49：2016年我国西南地区各类污水排放量 万吨 45
- 图表50：2016年我国西北地区污水排放量占全国比重 46
- 图表51：2016年我国西北地区各类污水排放量 万吨 46

- 图表52：2012-2016年我国能源生产总量及生产结构 47
- 图表53：2012-2016年我国各类能源消费比重 47
- 图表54：2012-2016年我国各类能源消费比重 48
- 图表55：2012-2016年我国发电量变化情况 48
- 图表56：2012-2016年我国火电发电量变化情况 49
- 图表57：2012-2016年我国电力供应结构变化图 49
- 图表58：2012-2016年火电装机容量及增长率 50
- 图表59：2016年我国各规模火电装机占比情况 51
- 图表60：2008年～2016年累计关停小火电机组容量超过100万千瓦的省（区） 52
- 图表61：2012-2016年我国新增火电装机容量 52
- 图表62：火电装机超过1500万千瓦的省（区、市）情况 53
- 图表63：火电装机比例超过全国平均水平的省（区、市） 53
- 图表64：2016年我国核准通过的火力发电工程 54
- 图表65：截至2016年我国核准通过的火力发电工程 57
- 图表66：全国各地火电装机台数及平均装机容量 57
- 图表67：2016年电厂数量排名前8的省市 58
- 图表68：火电主要分布省市 59
- 图表69：2000-2016年我国火电单位发电耗水量及排污量变化情况 60
- 图表70：2012-2016年我国火力发电厂耗水量及废水排污量变化情况 60
- 图表71：调查电厂区域分布及结构 61
- 图表72：调查电厂单台机组装机容量分布 61
- 图表73：调查电厂各类水源机组装机容量比重 61
- 图表74：调查电厂各类水源机组装机容量 62
- 图表75：调查电厂机组冷却方式 62
- 图表76：调查电厂各类除灰方式装机容量比重 63
- 图表77：调查电厂废水回用情况 63
- 图表78：调查电厂中废水回收率分析 63
- 图表79：调查电厂不同冷却方式耗水率 64
- 图表80：干除灰电厂耗水情况 64
- 图表81：水力除灰电厂耗水情况 64
- 图表82：废水回收利用率在50%以下的电厂耗水情况 65
- 图表83：废水回收利用率在50%以上电厂水耗 66
- 图表84：各区间冷却水浓缩倍率电厂耗水率对比 66
- 图表85：电厂各指标量化结果 67
- 图表86：eviews多元线性回归分析结果 70

- 图表87：模型耗水率推算结果与部分电厂实际值比较 71
- 图表88：模型误差控制情况 72
- 图表89：循环冷却电厂误差控制 72
- 图表90：调查电厂按区域划分平均耗水率 72
- 图表91：2012-2016年我国火电用水量占工业用水比重 74
- 图表92:中国当前火力发电耗水率与国际先进水平比较 74
- 图表93：我国火电装机发展与节水预测 75
- 图表94：当前主要的火电节水技术 76
- 图表95：电厂化学水处理流程图 79
- 图表96：工业用水处理情况发展阶段 79
- 图表97：反渗透技术的节水情况 82
- 图表98：常见循环水处理工艺的特点 90
- 图表99：经常性废水处理流程图 91
- 图表100：非经常性排水系统流程图 92
- 图表101：MBBR在有机污水处理中的研究实例 104
- 图表102：厌氧生化法基本原理图 107
- 图表103：火电厂废(污)水的分类 120
- 图表104：新、老标准火电厂污水最高允许排放值对比 121
- 图表105：敞开式循环冷却水系统 127
- 图表106：封闭式循环冷却水系统 128
- 图表107：脱硫废水处理工艺流程 132
- 图表108：含煤废水系统流程 134
- 图表109：反应可用水资源的关联性指标 137
- 图表110：可用水资源因子标准化处理结果 138
- 图表111：KMO和Bartlett的检验结果 139
- 图表112：解释的总方差 139
- 图表113：旋转成份矩阵 140
- 图表114：因子分析法计算结果 140
- 图表115：反应火电耗水情况的关联性指标 141
- 图表116：火电耗水因子标准化处理结果 142
- 图表117：KMO和Bartlett的检验结果 143
- 图表118：解释的总方差 144
- 图表119: 旋转成份矩阵 144
- 图表120：因子分析法计算结果 145
- 图表121：各地区水资源指数与火电耗水指数对比 146

- 图表122：可用水资源指数与火电耗水指数四象限图 147
- 图表123：严重火电水资源危机区域装机容量及占比 148
- 图表124：当前主要的火电节水技术 149
- 图表125：火电取水的合理选择 150
- 图表126：2012-2016年我国火电单位发电耗水量及排污量变化情况 151
- 图表127：2012-2016年我国火力发电厂耗水量及废水排污量变化情况 151
- 图表128：2012-2016年我国污水排放量及增长率 152
- 图表129：污水综合排放第二类污染物排放标准 153
- 图表130：再生水用作电厂冷却用水的水质标准 153
- 图表131：石灰处理系统基本流程 156
- 图表132：调查电厂生产用水含中水的电厂列表 156
- 图表133：2012-2016年流域及省级行政区审查批复建设火电项目取水结构变化情况 157
- 图表134：传统石灰石-石膏湿法脱硫工艺和海水脱硫工艺特点 158
- 图表135：调查电厂中海水直流冷却机组运行情况 159
- 图表136：浓缩倍数与排污水量和补充水量 160
- 图表137：几种物质的热导率 161
- 图表138：沿海某电厂水处理系统工艺流程图 163
- 图表139：2012-2016年我国海水利用量及增长率 164
- 图表140：2012-2016年我国主要省份海水利用量 164
- 图表141：2012-2016年我国煤炭产量及矿坑水排放量 166
- 图表142：2012-2016年流域及省级行政区审查批复建设火电项目框架水利用结构变化情况 167
- 图表143：华能平凉电厂4*30万千瓦容量补给水量一览表 168
- 图表144：原系统主要设备及技术参数 169
- 图表145：新增主要设备及技术参数 170
- 图表146：4*300MW循环水旁流弱酸处理补给水量一览表 171
- 图表147：投产以来用水情况统计表 171
- 图表148：三种循环水处理药剂的动态模拟试验结果 175
- 图表149：排污水开启逻辑 175
- 图表150：1-4号机组2004-2016年循环水浓缩倍率 176
- 图表151：1-4号机组2004-2016年度循环冷却水塔各种损失水量 176
- 图表152：5-6号机组2004-2016年度循环冷却水塔各种损失水量 176
- 图表153：2012-2016年1-6号机组节水情况 177
- 图表154：沙角C电厂废水零排放工程改造前废水的种类及排放情况 177
- 图表155：废水水质平均值 177

图表156：“零排放”工程废水处理主工艺流程图 178

图表157：出水水质表 181

图表158: 矿井水化学成分构成 189

图表159：某电厂空冷系统水量平衡图(干灰输送方案) 191

图表160：某电厂水冷系统水量平衡图(干灰输送方案) 192

图表161：2 x600MW空冷与水冷燃煤电厂的用水与节水指标 193

图表162：单位发电量取水量定额指标单位：m³/(MW·h) 203

图表163：装机取水量定额指标单位：m³/(s·GW) 203

图表164：灰水比控制范围 204

图表165：火电厂正常汽、水损失控制 205

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/533526.html>