



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国火力发电厂水资源行业市场深度分析与投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国火力发电厂水资源行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/237464.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 【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

###### 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

###### 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、 2007-2013年关停的小火电厂规模 53

二、 2007-2013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	104
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

#### 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
附录1 政策调查	197

第一章 节能减排政策	197
一、 《循环经济促进法》	197
二、 节水型社会建设"十一五"规划	198
三、 《国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》	198
四、 节能节水专用设备所得税优惠措施	198
五、 《中华人民共和国水污染防治法》	198
六、 《海水利用专项规划》	199

## 第二章 《中国节水技术政策大纲》相关内容解读 200

### 一、工业节水 200

### 二、城市再生水利用技术 203

## 第三章 《火力发电取水定额》国家标准 203

## 第四章 "十一五"规划中"单位工业增加值用水量降低30%"的指标 205

## 第五章 火力发电厂节约能源规定(试行) 206

## 附录2 参考文献 208

### 【图表目录】

图表1：2006-2013年我国水资源结构 10

图表2：2013年底中国水资源分布情况 11

图表3：2013年我国各地区水资源总量结构 12

图表4：2006-2013年全国用水量变化情况 13

图表5：2006-2013年全国用水量变化情况 13

图表6：2006-2013年我国用水结构变化情况 14

图表7：2006-2013年中国工业用水量变化情况 14

图表8：2006-2013年我国火电用水量占工业用水比重 15

图表9：2006-2013年我国火力发电各项用水指标情况 15

图表10：2000-2013年我国火电单位发电耗水量及排污量 15

图表11：2013年全国各地区人口分布及人均用水量 16

图表12：2013年全国各地区水资源消费结构 17

图表13：2013年全国各地区水资源供应结构 19

图表14：2013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16：2013年度水资源一级区河流水资源质量评价结果 21

图表17：2013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18：2013年七大水系全年河流水质类别比例对比图 23

图表19：2013年省级行政区全年河流水质类别比例对比图 24

图表20：2013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23：2013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25：2013年全国省界断面水体水质类别分布图 29

图表26：2013年度省界水体水资源质量状况评价结果 29

图表27：2007年、2013年水资源一级区 ~ 类省界断面比例对比图 30

图表28：2013年各类水功能区水资源质量达标情况统计表 33

图表29：2006-2013年我国生活污水排放情况 35

图表30：2006-2013年我国生活污水排放情况 35

图表31：2006-2013年我国工业污水排放量及增长率 36

图表32：2006-2013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36：2006-2013年我国火力发电废水排放量 40

图表37：2000-2013年我国单位发电量废水排放量变化情况 41

图表38：2013年我国东北地区污水排放量占全国比重 42

图表39：2013年我国华北地区各类污水排放量万吨 42

图表40：2013年我国东北地区污水排放量占全国比重 42

图表41：2013年我国东北地区各类污水排放量 万吨 43

图表42：2013年我国华东地区污水排放量占全国比重 43

图表43：2013年我国华东地区各类污水排放量万吨 43

图表44：2013年我国华中地区污水排放量占全国比重 44

图表45：2013年我国华中地区各类污水排放量 万吨 44

图表46：2013年我国华南地区污水排放量占全国比重 45

图表47：2013年我国华南地区各类污水排放量 万吨 45

图表48：2013年我国西南地区污水排放量占全国比重 45

图表49：2013年我国西南地区各类污水排放量 万吨 45

图表50：2013年我国西北地区污水排放量占全国比重 46

图表51：2013年我国西北地区各类污水排放量 万吨 46

图表52：2006-2013年我国能源生产总量及生产结构 47

图表53：2006-2013年我国各类能源消费比重 47

图表54：2006-2013年我国各类能源消费比重 48

图表55：2006-2013年我国发电量变化情况 48

图表56：2006-2013年我国火电发电量变化情况 49

图表57：2006-2013年我国电力供应结构变化图 49

图表58：：2006-2013年火电装机容量及增长率 50

图表59：2013年我国各规模火电装机占比情况 51

图表60：2012年～2013年累计关停小火电机组容量超过100万千瓦的省（区） 52

图表61：2007-2013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64：2013年我国核准通过的火力发电工程 54

图表65：截至2010年3月我国核准通过的火力发电工程 57

图表66：全国各地区火电装机台数及平均装机容量 57

图表67：2013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69：2000-2013年我国火电单位发电耗水量及排污量变化情况 60

图表70：2006-2013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91：2006-2013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126：2005-2013年我国火电单位发电耗水量及排污量变化情况 151

图表127：2006-2013年我国火力发电厂耗水量及废水排污量变化情况 151

图表128：2006-2013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133：2006-2013年上半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 139：2006-2013年我国海水利用量及增长率 164

图表 140：2006-2013年我国主要省份海水利用量 164

图表 141：2005-2013年我国煤炭产量及矿坑水排放量 166

图表142：2006-2013年上半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火力发电厂水资源30万千瓦

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/237464.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。