



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国太阳能海水淡化行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国太阳能海水淡化行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》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/289192.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：

第一章 太阳能海水淡化产品/行业基本概况16

第一节 太阳能海水淡化定义16

一、产品定义16

二、产品分类16

三、产品用途16

第二节 太阳能海水淡化产业的发展生命周期判研 16

第三节 太阳能海水淡化产业链分析17

一、产业链模型介绍17

1、产业链定义17

2、产业链内涵18

3、产业链类型18

4、产业链模型19

二、太阳能海水淡化产业链模型分析20

第四节 我国太阳能海水淡化产业发展的"波特五力模型"分析17

一、"波特五力模型"介绍17

二、太阳能海水淡化产业环境的"波特五力模型"分析18

1、现有企业间竞争18

2、潜在进入者分析19

3、替代品威胁分析19

4、供应商议价能力19

5、客户议价能力19

第四节 我国太阳能海水淡化行业市场发展"SWOT"分析 19

一、"SWOT模型"介绍19

1、优势&mdash;&mdash;机会（SO）战略19

2、优势&mdash;&mdash;威胁（ST）战略20

3、弱点&mdash;&mdash;机会（WO）战略20

4、弱点&mdash;&mdash;威胁（WT）战略 20

二、太阳能海水淡化市场发展的"SWOT"分析 20

1、行业发展强势分析 20

2、行业发展弱势分析 20

3、行业发展机会 20

4、行业发威胁 20

第二章太阳能海水淡化行业宏观环境发展分析21

第一节2012-2017年中国经济环境分析21

一、2012-2017年宏观经济21

二、2012-2017年工业形势24

三、2012-2017年固定资产投资25

第二节 2012-2017年中国太阳能海水淡化行业发展政策环境分析27

一、行业政策影响分析27

二、相关行业标准分析28

第三节 2012-2017年中国太阳能海水淡化行业发展社会环境分析28

一、2012-2017年居民消费水平分析28

二、2012-2017年工业发展形势分析29

第三章 太阳能海水淡化行业生产环境分析30

第一节 太阳能海水淡化行业总体规模30

第二节 太阳能海水淡化产能概况31

一、2012-2017年产能分析31

二、2018-2024年产能预测32

第三节 太阳能海水淡化市场容量发展分析32

一、2012-2017年市场容量分析32

二、2018-2024年市场容量预测34

第三节 太阳能海水淡化产量发展及趋势预测35

一、2012-2017年产量分析35

二、2018-2024年产量预测36

第四章 太阳能海水淡化产品价格影响因素分析及价格趋势预测37

第一节 国内产品价格影响因素分析37

第二节 国内产品2012-2017年价格回顾38

第三节 国内产品当前市场价格及评述38

第四节 国内产品2018-2024年期间价格走势预测39

第五章太阳能海水淡化行业技术发展环境分析40

第一节、产品工艺设备采购渠道分析40

## 第二节 太阳能海水淡化产品国内外技术比较分析41

### 一、2017年太阳能海水淡化产品技术变化特点41

### 二、国外主要生产工艺41

### 三、国内主要生产方法42

## 第三节 太阳能海水淡化技术发展趋势预测42

## 第六章 太阳能海水淡化产业供需发展环境分析 43

### 第一节 2012—2017年市场供需状况分析 43

#### 一、2012—2017年太阳能海水淡化产量发展分析43

#### 二、2012—2017年太阳能海水淡化消费量发展分析44

### 第二节 太阳能海水淡化的经销模式44

#### 一、太阳能海水淡化营销模式分析44

#### 二、太阳能海水淡化主要销售渠道分析45

##### 1、直效营销模式45

##### 2、分公司营销模式47

##### 3、代理营销模式47

##### 4、关联营销模式48

#### 三、太阳能海水淡化行业广告与促销方式分析49

##### 1、广告宣传策略49

##### 2、促销方式51

#### 四、太阳能海水淡化行业价格竞争方式分析 53

#### 五、太阳能海水淡化行业国际化营销模式分析54

#### 六、太阳能海水淡化行业渠道策略分析55

### 第三节 产品竞争策略分析57

#### 一、提高产品附加值57

#### 二、提升营销水平和品牌宣传 57

#### 三、产品选择策略58

#### 四、销售竞争策略58

### 第三节 中国太阳能海水淡化需求特点及地域分布分析 59

### 第四节 未来5年内中国太阳能海水淡化市场供需格局预测60

#### 一、供给预测60

#### 二、需求预测60

#### 三、供需格局趋势61

## 第七章 太阳能海水淡化进出口市场分析62

### 第一节 全球进出口市场价格互动机制研究62

### 第二节 代表性国家和地区进出口市场分析62

#### 一、分国别进口概况62

#### 二、分国别出口概况65

### 第三节 中国太阳能海水淡化行业历史进出口总量变化68

#### 一、太阳能海水淡化行业2014-2017年内进口总量变化68

#### 二、太阳能海水淡化行业2014-2017年内出口总量变化69

#### 三、近三年内太阳能海水淡化进出口差量变动情况70

### 第四节 中国太阳能海水淡化行业历史进出口结构变化70

#### 一、太阳能海水淡化行业当年内进口来源情况分析71

#### 二、太阳能海水淡化行业当年内出口去向分析73

### 第五节 中国太阳能海水淡化行业进出口态势展望76

#### 一、中国太阳能海水淡化进出口的主要影响因素分析76

#### 二、太阳能海水淡化行业未来5年内中国进口预测分析77

#### 三、太阳能海水淡化行业未来5年内中国出口态势展望78

## 第八章 太阳能海水淡化地区市场竞争分析79

### 第一节 中国太阳能海水淡化区域销售市场结构变化79

### 第二节 华北地区销售分析79

#### 一、华北地区城市座标图示79

#### 二、华北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）80

#### 三、2012—2017年华北地区太阳能海水淡化产业市场规模发展趋势分析 81

#### 四、华北地区主要生产或代理厂商的联系方式82

### 第三节 华东地区销售分析83

#### 一、华东地区城市座标图示83

#### 二、华东地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）84

#### 三、2012—2017年华东地区太阳能海水淡化产业市场规模发展趋势分析 85

#### 四、华东地区主要生产或代理厂商的联系方式86

### 第四节 华南地区销售分析86

#### 一、华南地区城市座标图示86

#### 二、华南地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）87

#### 三、2012—2017年华南地区太阳能海水淡化产业市场规模发展趋势分析 88

#### 四、华南地区主要生产或代理厂商的联系方式89

#### 第五节 西北地区销售分析89

##### 一、西北地区城市座标图示89

##### 二、西北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）90

##### 三、2012—2017年西北地区太阳能海水淡化产业市场规模发展趋势分析 91

##### 四、西北地区主要生产或代理厂商的联系方式92

#### 第六节 东北地区销售分析 93

##### 一、东北地区城市座标图示93

##### 二、东北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）94

##### 三、2012—2017年东北地区太阳能海水淡化产业市场规模发展趋势分析 95

##### 四、东北地区主要生产或代理厂商的联系方式96

#### 第七节 华中地区销售分析96

##### 一、华中地区城市座标图示96

##### 二、华中地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）97

##### 三、2012—2017年华中地区太阳能海水淡化产业市场规模发展趋势分析 98

##### 四、华中地区主要生产或代理厂商的联系方式99

#### 第八节 西南地区销售分析99

##### 一、西南地区城市座标图示99

##### 二、西南地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）100

##### 三、2012—2017年西南地区太阳能海水淡化产业市场规模发展趋势分析 101

##### 四、西南地区主要生产或代理厂商的联系方式102

#### 第九章 太阳能海水淡化行业上下游产业链发展环境分析103

##### 第一节 太阳能海水淡化行业上游行业分析103

###### 一、主要原材料介绍103

###### 二、重点上游行业发展现状103

###### 三、重点上游行业发展趋势预测103

###### 四、行业新动态及其对太阳能海水淡化行业的影响104

###### 五、行业竞争状况及其对太阳能海水淡化行业的意义104

##### 第二节 太阳能海水淡化行业下游行业分析 105

###### 一、主要应用领域分析105

###### 二、主要下游行业发展现状105

###### 三、主要下游行业发展趋势预测105

四、主要下游行业市场现状分析	106
五、行业最新动态及其对太阳能海水淡化行业的影响	107
六、行业竞争状况及其对太阳能海水淡化行业的意义	107
第十章 太阳能海水淡化特色生产及销售厂家分析	108
第一节 江苏京展（集团）能源科技有限公司	108
一、企业发展简况分析	108
二、企业经营情况分析	108
三、企业经营优劣势分析	109
第二节 莱特莱德·环境是莱特莱德国际控股集团有限公司	110
一、企业发展简况分析	110
二、企业经营情况分析	110
三、企业经营优劣势分析	111
第三节 烟台洁通水处理技术有限公司	112
一、企业发展简况分析	112
二、企业经营情况分析	112
三、企业经营优劣势分析	113
第四节 珠海汪洋水处理设备有限公司	113
一、企业发展简况分析	113
二、企业经营情况分析	114
三、企业经营优劣势分析	114
第五节 大连太阳能海水淡化有限公司	115
一、企业发展简况分析	115
二、企业经营情况分析	116
三、企业经营优劣势分析	117
第十一章 太阳能海水淡化产业政策及贸易预警	118
第一节 国内太阳能海水淡化行业税收政策分析	118
第二节 国内外环保规定	118
一、中国相关环保规定	118
二、国外相关环保规定	118
第三节 贸易预警	119
一、可能涉及的倾销及反倾销	119
二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒	119



#### 第四节 近期人民币汇率变化的影响119

#### 第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析120

##### 一、美国120

##### 二、欧洲 120

##### 三、日本121

##### 四、韩国121

##### 五、大陆与台湾122

#### 第十二章 太阳能海水淡化行业未来五年内投资趋势及投资风险分析123

##### 第一节 2017年太阳能海水淡化行业投资情况分析123

###### 一、2017年总体投资结构123

###### 二、2017年投资规模情况123

###### 三、2017年投资增速情况123

###### 四、2017年分地区投资分析123

##### 第二节 太阳能海水淡化行业投资机会分析124

###### 一、太阳能海水淡化投资项目分析 124

###### 二、可以投资的太阳能海水淡化模式125

###### 三、2017年太阳能海水淡化投资机会125

###### 四、2017年太阳能海水淡化投资新方向126

##### 第三节2018-2024年中国太阳能海水淡化行业投资方向分析126

###### 一、未来太阳能海水淡化投资方向分析126

###### 二、未来太阳能海水淡化行业技术开发方向127

##### 第四节 2018-2024年中国太阳能海水淡化行业投资风险分析127

###### 一、经济环境风险分析127

###### 二、产业政策环境风险分析128

###### 三、市场竞争风险129

###### 四、原材料压力风险分析 129

###### 五、技术风险分析129

###### 六、经营风险129

###### 七、其他风险130

###### 1、财务风险130

###### 2、企业出口风险分析130

###### 3、外资进入现状及对未来市场的威胁 130

### 第十三章 太阳能海水淡化行业未来五年内投资战略研究131

#### 第一节2018-2024年中国太阳能海水淡化行业投资策略分析131

##### 一、太阳能海水淡化行业投资策略131

##### 二、太阳能海水淡化行业投资筹划策略 131

##### 三、太阳能海水淡化行业品牌竞争战略132

#### 第二节2018-2024年中国太阳能海水淡化行业"十三五"建设策略132

##### 一、太阳能海水淡化行业发展规划132

##### 二、太阳能海水淡化行业建设重点132

##### 三、太阳能海水淡化行业优秀企业成功之道 132

### 第十四章太阳能海水淡化市场发展预测及行业项目投资建议133 (AKLT)

#### 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析133

##### 一、生产产品133

##### 二、代理该产品133

#### 第二节 外销与内销优势分析134

##### 一、生产要素134

##### 二、需求条件134

##### 三、支援与相关产业135

#### 第三节 太阳能海水淡化行业未来5年内中国市场规模及增长趋势136

#### 第四节 太阳能海水淡化行业未来5年内中国净投资规模预测 137

#### 第五节 太阳能海水淡化行业未来5年内市场盈利预测138

#### 第六节太阳能海水淡化行业项目投资建议 139

##### 一、投资营销模式 139

##### 1、企业的国内营销模式建议 139

##### 2、企业的海外营销模式建议 139

##### 二、企业资本结构选择 140

##### 三、企业战略选择 140

##### 1、产品选择 140

##### 2、销售竞争策略 140

##### 3、专门的企业信息传播 141

##### 4、一个明确的方向，产品结构和市场 141

##### 四、太阳能海水淡化行业项目注意事项142

##### 1、产品技术应用注意事项 142

- 2、项目投资注意事项 143
- 3、产品生产开发注意事项 144
- 4、产品销售注意事项 145

部分图表目录：

- 图表：太阳能海水淡化产业的发展生命周期判研 16
- 图表：产业链模型介绍17
- 图表："波特五力模型"介绍17
- 图表："SWOT模型"介绍19
- 图表：2012-2017年GDP及增长变化图21
- 图表：2012-2017年工业形势24
- 图表：2012-2017年国内固定资产投资及增长变化图25
- 图表：2012-2017年居民消费价格指数（CPI） 28
- 图表：2012-2017年工业增加值增长速度29
- 图表：2012-2017年太阳能海水淡化行业产能分析31
- 图表：2018-2024年太阳能海水淡化行业产能预测32
- 图表：2012-2017年太阳能海水淡化市场容量分析32
- 图表：2018-2024年太阳能海水淡化市场容量预测34
- 图表：2012-2017年太阳能海水淡化行业产量分析35
- 图表：2018-2024年太阳能海水淡化行业产量预测36
- 图表：太阳能海水淡化产品价格影响因素示意图37
- 图表：太阳能海水淡化产品2012-2017年价格走势图38
- 图表：太阳能海水淡化产品2018-2024年期间价格趋势预测变化图39
- 图表：2012-2017年太阳能海水淡化行业产量发展分析43
- 图表：2012-2017年太阳能海水淡化行业消费量发展分析44
- 图表：2018-2024年内中国太阳能海水淡化市场供需格局预测60
- 图表：2012-2017年太阳能海水淡化行业供给预测60
- 图表：2012-2017年太阳能海水淡化行业需求预测60
- 图表：2012-2017年太阳能海水淡化行业供需格局预测61
- 图表：太阳能海水淡化行业近三年内进口总量变化68
- 图表：太阳能海水淡化行业近三年内出口总量变化69
- 图表：太阳能海水淡化行业近三年内进出口差量变动情况70
- 图表：太阳能海水淡化行业中国历史进出口结构变化70

图表：太阳能海水淡化行业近年内进口来源情况分析71

图表：太阳能海水淡化行业近年内出口去向分析73

图表：太阳能海水淡化行业未来5年内中国进口态势展望77

图表：太阳能海水淡化行业未来5年内中国出口态势展望78

图表：中国太阳能海水淡化区域销售市场结构变化79

图表：华北地区城市座标图示79

图表：华北地区用户/消费者偏好调查 80

图表：2012&mdash;2017年华北地区太阳能海水淡化产业市场规模发展趋势分析 81

图表：华北地区主要生产或代理厂商的联系方式表82

图表：华东地区城市座标图示83

图表：华东地区用户/消费者偏好调查 84

图表：2012&mdash;2017年华东地区太阳能海水淡化产业市场规模发展趋势分析 85

图表：华东地区主要生产或代理厂商的联系方式表86

图表：华南地区城市座标图示86

图表：华南地区用户/消费者偏好调查87

图表：2012&mdash;2017年华南地区太阳能海水淡化产业市场规模发展趋势分析 88

图表：华南地区主要生产或代理厂商的联系方式表89

图表：西北地区城市座标图示89

图表：西北地区用户/消费者偏好调查90

图表：2012&mdash;2017年西北地区太阳能海水淡化产业市场规模发展趋势分析 91

图表：西北地区主要生产或代理厂商的联系方式表92

图表：东北地区城市座标图示93

图表：东北地区用户/消费者偏好调查94

图表：2012&mdash;2017年东北地区太阳能海水淡化产业市场规模发展趋势分析 95

图表：东北地区主要生产或代理厂商的联系方式表96

图表：华中地区城市座标图示96

图表：华中地区用户/消费者偏好调查97

图表：2012&mdash;2017年华中地区太阳能海水淡化产业市场规模发展趋势分析 98

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289192.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。