



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008-2010年中国核电市场调研 与发展前景预测报告

# 一、调研说明

《2008-2010年中国核电市场调研与发展前景预测报告》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/35312.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](mailto: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

### 第一章 核电及其发展介绍 1

#### 第一节 核电概论 1

##### 一、核电的特点 1

##### 二、核电相对于传统电力的优势 1

##### 三、核电的安全性问题 2

#### 第二节 核电的发展历程 3

##### 一、实验示范阶段 3

##### 二、高速发展阶段 4

##### 三、滞缓发展阶段 5

#### 第三节 核反应堆与核电站 6

##### 一、核反应堆介绍 6

##### 二、核电站类型介绍 11

##### 三、核电站的优点 13

##### 四、核电站的缺点 13

##### 五、核电站的结构 13

### 第二章 中国电力产业概况 15

#### 第一节 中国电力工业现状分析 15

##### 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献 15

##### 二、电力规划保障促进电力工业发展 17

##### 三、“十五”期间中国电力工业发展回顾 23

##### 四、2006年电力行业政策环境分析 25

##### 五、国内电力工业跨入高速发展时期 27

#### 第二节 中国电力市场现状分析 30

##### 一、中国电力市场容量分析 30

##### 二、2006年中国电力市场回顾 30

##### 三、2007年全国电力市场情况综述 31

##### 四、2006年中国电力交易量迅速增长 33

##### 五、中国电力需求侧管理潜力巨大 34

### 第三节 2005-2008年1-3月10月中国发电量数据分析 36

一、2005年1-12月全国及重点省市发电量分析 36

二、2006年1-12月全国及重点省市发电量分析 40

三、2007年1-12月全国及重点省市发电量分析 44

四、2008年1-3月全国及重点省市发电量分析 48

### 第四节 中国电力工业面临的问题及应对措施 49

一、国内电力工业存在的问题分析 49

二、电力工业结构长期需解决的问题 54

三、中国电力工业结构调整的问题及对策 56

四、中国建设高效电力工业的举措 56

五、对电力工业问题的建议 57

## 第三章 核电原料分析 61

### 第一节 铀概述 61

一、铀元素的性质 61

二、铀的同位素 62

三、铀金属的应用 62

四、铀矿的开采技术特点和水平 63

五、浓缩铀燃料的提纯 69

### 第二节 铀矿资源状况 71

一、世界铀资源的储量分布 71

二、中国铀矿的分布 72

三、中国铀资源的开发利用 72

### 第三节 国际铀资源开发动态 73

一、全球铀资源开发量增长 73

二、加拿大 74

三、亚太地区 74

四、非洲地区 75

五、前苏联地区 75

六、欧洲地区 75

七、巴西 75

### 第四节 中国核燃料产业市场动态 76

- 一、加大国内铀资源开发力度 76
- 二、积极开拓海外铀资源市场 76
- 三、建立战略储备 77
- 四、中国欲成为加拿大核燃料长期购买商 77
- 五、中国开始向澳洲购买核燃料 78

#### 第四章 世界核电产业 79

##### 第一节 世界核电产业概述 79

- 一、世界核电行业发展环境分析 79
- 二、国外核电产业发展前景与成本走势分析 82
- 三、全球核电建设迈入新时期 84
- 四、各国核电建设态度发生转变 86
- 五、外国促进核电发展的政策分析 86

##### 第二节 美国 88

- 一、美国核电工业现状分析 88
- 三、美国发展核电工业计划速度加快 89
- 四、美国核电复兴的主要原因分析 89

##### 第三节 法国 90

- 一、法国核电工业的概况 90
- 二、2003年法国核电占八成以上 91
- 三、法国核电发展迅速的原因 91
- 四、法国进一步推动核电建设 92
- 五、核电为法国巩固了大国地位 93

##### 第四节 日本 95

- 一、日本核电的发展回顾 95
- 二、日本核电占总发电量的比例较大 97
- 三、日本企业成为全球核电市场霸主 98
- 四、日本核电设施安全隐患严重 99
- 五、2030年日本核电上升到三成 100

##### 第五节 俄罗斯 101

- 一、俄罗斯核工业发展现状 101
- 二、俄罗斯加快核电发展战略 102

三、2007年俄罗斯核电发电总量再创历史新高	103
三、2010年前俄核电机组总数将增加	104
四、2020年俄罗斯将大幅提高核电比重	104
第六节 其它国家	105
一、欧盟	105
二、德国	106
三、韩国	106
四、印度	107
五、南非	109
六、巴西	109
第五章 中国核电产业分析	110
第一节 中国核电产业概述	110
一、中国核电产业发展历程	110
二、中国核电工业体系基本建成	110
三、中国核电产业发展与标准化建设	111
四、中国核电发展的成熟条件	117
五、中国发展核电的必要性	117
第二节 中国核电产业现状解析	119
一、中国核电发展现状概况	119
二、中国核电产业的应用现状	120
三、2006年中国核电机组运行情况分析	122
四、中国核电发展升温促进新项目进展	122
第三节 中国核力发电行业相关经济数据分析	123
一、2005-2007年11月中国核电行业总体数据分析	123
二、2006-2007年11月中国核电行业不同所有制企业数据分析	124
三、2006-2007年11月中国核电行业不同规模企业数据分析	130
第四节 中国核电产业发电量数据分析	133
一、2001-2008年1-3月全国核电发电量数据分析	133
二、2001-2008年1-3月浙江省核电发电量数据分析	137
三、2001-2008年1-3月广东省核电发电量数据分析	141
四、2007年-2008年其他地区核电发电量数据统计	145

第五节 核电发展的政策动态	146
一、中国将以核电应对能源危机	146
二、中国高层对核电表现出积极态度	146
三、中国核电工业发展从适度到推进	147
五、中国“十一五”规划中的核电计划	149
六、中国核电发展向着自主化的目标迈进	151
第六节 中国核电发展的新动态	154
一、2006-2008年中国核电企业的发展动态	154
二、法电在华推销“法国核工业模式”	156
三、核电站建设朝内陆省份发展	157
四、中国核工业五步与国际接轨	157
第六章 中国核电产业的问题与对策思考	159
第一节 中国核电产业面临的形势	159
一、核电成电力工业发展的新方向	159
二、中国核电战略开始走向积极	161
三、中国核电工业进入黄金时代	161
四、中国核电产业步入快速发展期	163
五、核电景气带来和设备急速增长	166
六、中国核电产业的迎来聚变	168
第二节 中国核电产业自主化问题	170
一、核电产业的自主化进展与成绩	170
二、大力推进核电自主化发展	171
三、核燃料循环产业为核电自主化提供有力支撑	172
三、中广核集团探索中国核电自主化道路	172
四、中国核电加快自主化发展进程	176
第三节 中国核电产业发展面临的问题	182
二、中国核电事业人才匮乏	182
四、核电产业链存在整合障碍	182
五、中国核电产业中的瓶颈	183
六、中国核电产业存在问题	185
第四节 解决的对策与建议	187

一、促进中国核电持续发展的基本思路	187
二、利用中国铀资源优势促进核电发展	189
三、核电产业应尝试跨越式发展	192
四、促民族核电工业持续发展	192
五、加快发展中国核电产业的几点对策	193
六、核电产业国产化发展的途径分析	194
第七章 核电工业技术	198
第一节 中国核电技术的发展	198
一、中国核电事业现状与成就	198
二、中国开展新一代核电技术研发	200
三、对中国核电发展技术路线的探讨	201
第二节 中国核电技术与国际交流	203
一、西门子希望为华提供核电技术	203
二、中国引进美国核电AP1000技术	204
三、加拿大建议中国核电技术多元化	205
四、日本向中国推销核电技术	206
第三节 中国核电技术研发动态	207
一、中国欲建国际先进的快堆核电站	207
二、大容量核电气轮机制造技术取得进展	207
三、中国第一座高温气冷堆核电示范工程开始实质性建设	208
四、加强科技攻关加快发展新一代核电技术	208
第四节 中国核电技术自主化及未来	209
一、中国核电技术自主化进程加快	209
二、中国核电未来技术分三步走	209
三、“十一五”掌握核电建设关键新技术	210
第八章 核电设备产业	210
第一节 中国核电设备产业现状	210
一、国内核电设备制造业欲突破技术束缚	211
二、中国核电设备制造业进入发展新时期	211
三、中国加快核电设备国产化进程	213



四、中国核电设备国产化成就巨大	214
五、中国核电技术对外合作	215
六、大连重工核电设备自主研发制造取得进展	221
第二节 核电设备国产化进程	223
一、四大类核电设备急需国产化	223
二、AP1000核岛主要设备的国产化	223
三、我国核电设备制造业已经取得的成绩	225
四、核电设备国产化稳步前进	226
五、加快核电设备国产化步伐	226
第三节 国内核电设备企业动态	227
一、东方锅炉取得核电设备大定单	227
二、哈汽签订两台65万千瓦核电汽轮机组合同	227
三、上海电气增加对核电设备投入	228
四、一重核电设备国外竞标成功	230
第四节 国内外核电设备的竞争与合作	231
一、俄罗斯参加中国核电项目竞标	231
二、韩国电力设备商进军中国核电	232
三、三菱重工拟购英美核电设备企业	233
第五节 中国核电设备制造业面临机遇	234
一、市场酝酿巨大契机	234
二、企业参与已实现“零的突破”	235
三、鼓励民间资本进入	236
第六节 中国核电设备产业发展前景与建议	236
一、2005-2020年核电设备国产化目标规划	236
二、核电设备国产化分析建议	237
第九章 核电产业链市场分析	238
第一节 核电市场现状	238
一、全球核电提速带来市场新机遇	238
二、世界核电产业市场十分活跃	239
三、秦山核电服务迈入国际市场	239
四、国产核电价格渐近市场竞争水平	240

五、中国核电市场容量近600亿美元	241
第二节 开放性电力市场对核电发展的影响	242
一、促进核电作出全面根本的改革	242
二、核电发展环境发生巨变	243
三、国家的税收政策将影响核电的前途	246
第三节 中国核电设备市场现状	247
一、核电设备行业概述	247
二、中国核电设备市场竞争结构分析	250
三、国内核电设备市场前景广阔蕴含千亿商机	251
第四节 核电设备市场竞争格局	252
一、国内五大供应商竞争核电设备市场	252
二、中外核电设备供应商逐鹿中国市场	254
第五节 核电市场发展对策建议	255
一、应利用市场提升自主核电技术	255
二、开放核电市场须顾及国家利益	257
三、核电市场应敞开大门引入竞争	259
第十章 中国各地核电建设与发展动态	262
第一节 广东	262
一、广东计划再建三座核电站	262
二、广东办核电优势大于搞煤电	262
三、广东核电建设遍地开花	263
四、广东阳江工程提升国产核电实力	264
五、广东核电信息化管理的模式	265
第二节 浙江	267
一、浙江将成为中国首要的核电基地	267
三、浙江用核电地方法规保护环境	268
四、浙江三门核电项目一期工程进入全面启动阶段	268
五、核电为浙江省三门县增税输动力	269
第三节 上海	271
二、亿元投资为上海核电产业升级	271
三、上海核电设备已获50亿元订单	271

三、上海成为我国主要的核电设备制造基地	272
四、上海核电产业链逐渐形成	273
五、上海核电业将走向成熟	274
第四节 江苏	275
一、江苏省田湾崛起中国重要核能源基地	275
二、亚洲最大核电机组在连云港田湾核电站安装成功	275
三、江苏核电信托计划上市	276
四、2005年田湾核电机组装料成功	276
第五节 安徽	277
一、芜湖筹建安徽省首个核电站计划08年开工	277
二、安徽要建核电站的原因分析	278
三、安徽省发改委已将核电建设列入“十一五”规划	280
第六节 其它地区	281
一、江西	281
二、河南	281
三、海南	282
第十一章 核电行业重点企业	283
第一节 中国核工业建设集团	283
一、集团简介	283
二、组织结构	284
三、核心业务	284
第二节 中国广东核电集团	285
一、集团简介	285
二、组织结构	286
三、中广核集团新项目	286
第三节 中国电力投资集团	287
一、集团简介	287
二、组织结构	287
三、经营范围	288
第四节 其它相关公司	289
一、核电秦山联营有限公司	289

## 二、大亚湾核电运营管理有限责任公司 290

## 第十二章 中国重点核电站介绍 293

### 第一节 大亚湾核电站 293

#### 一、大亚湾核电站简介 293

#### 二、运行业绩 293

### 第二节 秦山核电站 294

#### 一、秦山核电站总体介绍 294

#### 二、秦山二期核电站及扩建工程 295

#### 三、秦山三期核电站 297

### 第三节 岭澳核电站 298

#### 一、岭澳核电站介绍 298

#### 二、建设成就 298

#### 三、运行业绩 298

#### 四、岭澳核电站二期 299

### 第四节 田湾核电站 299

### 第五节 阳江核电站 300

### 第六节 三门核电站 301

### 第七节 福清核电核电站 301

## 第十三章 核电产业投资分析 302

### 第一节 国外核电投资动态 303

#### 一、未来15年年俄核电投资需求巨大 303

#### 二、欧盟批准保加利亚新建核电站 304

#### 三、意大利投资斯洛伐克新建核反应堆 304

### 第二节 国内核电投资现状 305

#### 一、600亿投资辽宁核电大连启动 305

#### 二、山东海阳核电站项目进展顺利2010年将开始发电 306

#### 三、电气巨头广州投资建核电装备基地 306

#### 四、中国花费巨额投资核电产业建设 306

#### 五、中国核电投融资途径探讨 307

### 第三节 国内企业核电领域投资动态 308

一、中广核陆丰项目投资进入实质阶段	308
二、一重投巨资改建核电回路设备基地	309
三、中电投投资吉林核电开发项目	309
四、中电投全面进入核电投资领域	309
第四节 核电投资控制工作分析	312
一、核电投资控制概述	312
二、核电投资控制工作的内容分析	312
三、核电建设项目各个阶段的投资控制程序	314
第五节 中国核电投资前景展望	318
一、发改委规划未来核电投资新局势	318
二、中国核电投资将拉动世界核电大发展	319
三、中国核电投资资金计划	320
第十四章 核电产业发展前景分析	321
第一节 世界核电工业前景	321
一、2010-2020年世界核电装机容量预测	321
二、2010年非经合组织国家核电预测	322
三、世界核电发展的趋势与方向	323
第二节 中国核电产业未来前景	325
一、中国核电产业“十一五”期间将实现三大任务	325
三、中国核电发展的未来潜力巨大	326
四、中国核电发展三步走的规划设想	328
五、2005-2020年中国核电装机容量预测	328
第三节 核电市场发展前景预测	329
一、2025年中国将成最大的核电市场	329
二、2020年中国核电市场容量预测	329
第四节 核电技术发展趋势前瞻	330
一、国际核电技术发展的动向	330
二、世界核电技术发展的八个趋势	332
三、全球第三代核电机组发展趋势	334
四、世界第四代核能系统的开发进程	337
五、国际可控热核聚变堆的未来展望	339

## 六、世界核技术发展对我国的启示 340

### 图表目录

图表1	2005年1-12月中国发电量总量累计	36
图表2	2005年1-12月广东省发电量累计	36
图表3	2005年1-12月山东省发电量累计	37
图表4	2005年1-12月江苏省发电量累计	37
图表5	2005年1-12月河南省发电量累计	38
图表6	2005年1-12月浙江省发电量累计	38
图表7	2005年1-12月河北省发电量累计	39
图表8	2005年山西省发电量累计	39
图表9	2006年1-12月中国分月度发电量	40
图表10	2006年1-12月广东省发电量累计	40
图表11	2006年1-12月山东省发电量累计	41
图表12	2006年1-12月江苏省发电量累计	41
图表13	2006年1-12月浙江省发电量累计	42
图表14	2006年1-12月河南省发电量累计	42
图表15	2006年1-12月山西省发电量累计	43
图表16	2006年1-12月河北省发电量累计	43
图表17	2007年1-12月中国分月度发电量	44
图表18	2007年1-12月山东省发电量数据	44
图表19	2007年1-12月江苏省发电量数据	45
图表20	2007年1-12月广东省发电量数据	45
图表21	2007年1-12月浙江省发电量数据	46
图表22	2007年1-12月河南省发电量数据	46
图表23	2007年1-12月内蒙古发电量数据	47
图表24	2007年1-12月山西省发电量数据	47
图表25	2008年1-3月中国分月度发电量	48
图表26	2008年1-3月山东省发电量数据	48
图表27	2008年1-3月江苏省发电量数据	48
图表28	2008年1-3月广东省发电量数据	48
图表29	2008年1-3月浙江省发电量数据	48

图表30 2008年1-3月河南省发电量数据	48
图表31 2008年1-3月内蒙古发电量数据	49
图表32 2008年1-3月山西省发电量数据	49
图表33 铀的同位素介绍	62
图表 34 2006年世界铀资源的储量分布	71
图表 35 2006年世界铀资源的储量分布图	71
图表36 2003-2006年世界铀矿山产量	73
图表37 2006年世界主要铀矿山产量	74
图表38 美国温室气体政策实施前后的化石燃料发电成本	83
图表39 欧盟排放交易对英国边际发电成本及电价的影响	84
图表40 日本反应堆的标准化	97
图表41 1986-2030年日本的核电反应堆的数量及预测	100
图表42 2005-2007年11月中国核电行业总体数据统计分析	123
图表 43 2005年1-12月年中国核力发电业全部企业数据分析	124
图表 44 2006年1-12月年中国核力发电业全部企业数据分析	124
图表45 2006年中国核电行业不同所有制企业数据分析	124
图表46 2007年1-11月中国核电行业不同所有制企业数据	125
图表 47 2006年中国核电行业国有企业企业数据分析	125
图表 48 2006年中国核电行业外商和港澳台投资企业企业数据分析	125
图表 49 2006年中国核电行业其他企业企业数据分析	126
图表 50 2006年1-12月中国不同所有制核力发电企业累计工业总产值及增长对比	126
图表 51 2006年1-12月中国不同所有制核力发电企业累计产品销售收入及增长对比	126
图表 52 2006年1-12月中国不同所有制核力发电企业累计资产总计及增长对比	126
图表 53 2006年1-12月中国不同所有制核力发电企业累计利润总额及增长对比	126
图表 54 2006年1-12月中国不同所有制核力发电企业产销率对比	126
图表 55 2006年1-12月中国不同所有制核力发电企业流动资产周转次数对比	127
图表 56 2006年1-12月中国不同所有制核力发电企业销售利润率对比	127
图表 57 2006年1-12月中国不同所有制核力发电企业资金利税率对比	127
图表 58 2007年1-11月中国核电行业国有企业企业数据分析	127
图表 59 2007年1-11月中国核电行业外商和港澳台投资企业企业数据分析	128
图表 60 2007年1-11月中国核电行业其他企业企业数据分析	128
图表 61 2007年1-8月中国不同所有制核力发电企业累计工业总产值及增长对比	128

图表 62 2007年1-8月中国不同所有制核力发电企业累计产品销售收入及增长对比	128
图表 63 2007年1-8月中国不同所有制核力发电企业累计资产总计及增长对比	128
图表 64 2007年1-8月中国不同所有制核力发电企业累计利润总额及增长对比	129
图表 65 2007年1-8月中国不同所有制核力发电企业产销率对比	129
图表 66 2007年1-8月中国不同所有制核力发电企业流动资产周转次数对比	129
图表 67 2007年1-8月中国不同所有制核力发电企业销售利润率对比	129
图表 68 2007年1-8月中国不同所有制核力发电企业资金利税率对比	129
图表69 2006年中国核电行业不同规模企业数据	130
图表70 2007年1-11月中国核电行业不同规模企业数据	130
图表 71 2006年1-12月中国核力发电业中型企业工业数据	130
图表 72 2006年1-12月中国核力发电业小型企业工业数据	131
图表 73 2007年1-11月中国核力发电业大型企业工业数据	131
图表 74 2007年1-11月中国核力发电业中型企业工业数据	131
图表 75 2007年1-11月中国核力发电业小型企业工业数据分析	132
图表 76 2007年1-11月中国不同规模核力发电企业累计工业总产值及增长对比	132
图表 77 2007年1-8月中国不同规模核力发电企业累计产品销售收入及增长对比	132
图表 78 2007年1-8月中国不同规模核力发电企业累计利润总额及增长对比	132
图表 79 2007年1-8月中国不同规模核力发电企业累计固定资产净值平均余额比上年增长对比	132
图表 80 2007年1-8月中国不同规模核力发电企业销售利润率对比	132
图表 81 2007年1-8月中国不同规模核力发电企业资金利税率对比	133
图表82 2001-2007年1-3月全国核电发电量数据分析	133
图表83 2001-2007年1-3月全国核电发电量数据变化图	133
图表84 2001年2-12月全国核电发电量统计分析	134
图表85 2002年2-12月全国核电发电量统计分析	134
图表86 2003年2-12月全国核电发电量统计分析	135
图表87 2004年2-12月全国核电发电量统计分析	135
图表88 2005年2-12月全国核电发电量统计分析	136
图表89 2006年2-12月全国核电发电量统计分析	136
图表90 2007年2-12月全国核电发电量统计分析	137
图表91 2008年2-3月全国核电发电量统计分析	137
图表92 2001-2008年1-3月浙江省核电发电量数据	137



图表93	2001-2008年1-3月浙江省核电发电量数据变化图	138
图表94	2001年2-12月浙江省核电发电量统计分析	138
图表95	2002年2-12月浙江省核电发电量统计分析	138
图表96	2003年2-12月浙江省核电发电量统计分析	139
图表97	2004年2-12月浙江省核电发电量统计分析	139
图表98	2005年2-12月浙江省核电发电量统计分析	140
图表99	2006年2-12月浙江省核电发电量统计分析	140
图表100	2007年2-12月浙江省核电发电量统计分析	141
图表101	2008年2-3月浙江省核电发电量统计分析	141
图表102	2001-2008年1-3月广东省核电发电量数据	141
图表103	2001-2008年1-3月广东省核电发电量数据变化图	141
图表104	2001年2-12月广东省核电发电量统计分析	142
图表105	2002年2-12月广东省核电发电量统计分析	142
图表106	2003年2-12月广东省核电发电量统计分析	143
图表107	2004年2-12月广东省核电发电量统计分析	143
图表108	2005年2-12月广东省核电发电量统计分析	144
图表109	2006年2-12月广东省核电发电量统计分析	144
图表110	2007年2-12月广东省核电发电量统计分析	145
图表111	2008年2-3月广东省核电发电量统计分析	145
图表112	2007年6-12月核电江苏数据统计	145
图表113	2008年2-3月江苏省核电发电量统计分析	146
图表114	上海电气近期的五个项目情况见表	229
图表115	世界核电站的分布情况	243
图表116	采用压水式反应堆的核电站基本运作原理	247
图表117	反应堆堆芯图	248
图表118	反应堆主冷却剂系统	248
图表119	国内主要的核岛设备生产企业以及主要设备价格	250
图表120	国内主要的常规岛设备生产企业以及主要设备价格	251
图表121	各项费用占核电站投资的比例	252
图表122	不同核电设备占设备费用的比例	252
图表123	中国核电生产现状	257
图表124	中国核工业建设集团组织结构图	284

图表125 中国广东核电集团组织结构图 286

图表126 中国电力投资集团公司组织结构图 287

图表127 2005年各月发电量 290

图表128 2002-2007年大亚湾核电站上网电量 291

图表129 2002-2007年年大亚湾核电站上网电量 292

图表130 2005-2030年世界核能协会对全球核电装机容量的预测 322

图表131 对8个型号的核电机组能否在2010年前实施建造的评估意见 336

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35312.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专业提供投资咨询报告、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。