



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国核能开发利用 市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2016-2022年中国核能开发利用市场发展现状及战略咨询报告》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/278034.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

核能的开发和利用给人类带来的好处有目共睹，但是任何一种能量的开发和利用都会对自然环境的平衡有一定程度的破坏。

能源是人类社会和经济发展的保障性资源，同时能源问题也是世界性的问题。目前人类所使用的能源主要是化石能源，自19世纪70年代产业革命以来，化石燃料的消费量急剧保持增长，90%以上的世界经济活动所需的能源都依靠化石能源提供，由于大量消耗，这类资源正趋于枯竭；同时化石燃料的大规模利用也带来了严重的环境污染，导致了温室效应和全球气候变暖等一系列环境问题。能源危机与环境危机日益紧迫，寻找新的清洁、安全、高效的能源是人类所面临的共同任务。

现代社会中，除了煤炭、石油、天然气、水力资源外，还有许多可利用的能源，如风能、太阳能、潮汐能、地热能等等，但是由于技术问题和开发成本等因素，这些能源很难在近期内实现大规模的工业生产和利用；而核能是一种经济、安全、可靠、清洁的能源，同各种化石能源相比起来，核能对环境和人类健康的危害更小，这些明显的优势使核能成为新世纪可以大规模使用的安全和经济的工业能源。从20世纪50年代以来，前苏联、美国、法国、德国、日本等发达国家建造了大量的核电站，由于核电具有巨大的发展潜能和广阔的利用前景，和平发展利用核能将成为未来较长一段时期内能源产业的发展方向。

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：

第一章2010-2015年世界核能产业运行态势分析 13

第一节 核能的概念界定 13

一、核能的释放形式 13

二、核能的优越性与缺陷 13

三、核能的开发与利用方式 15

第二节 核能产业其它概述 20

一、核能发电 20

二、核能为微型装置提供动力 22

三、海洋的核资源 23

四、月球的核应用 25

第二章2010-2015年世界核能产业运行态势分析 26

第一节 2010-2015年国际核能开发利用状况 26

一、世界铀资源可满足核电发展需求 26

二、全球核能伙伴组织启动改革进程 28

三、国际核电产业发展组织模式分析 29

四、iaea汇总核能安全行动计划草案 33

第二节2010-2015年国际核电产业运行态势分析 34

一、世界核电的发展历程 34

二、全球核电机组发展现状 36

三、亚洲核电市场发展迅猛 37

四、国际核电建造商竞标新核电项目 38

五、世界十大核电国家及风险评估 39

第三节 2016-2022世界核能产业发展趋势分析 41

第三章 2010-2015年世界主要国家核能产业动态分析 43

第一节 2010-2015年美国核能产业发展情况 43

一、美国核能产业发展历程 43

二、美国核能产业发展特点 44

三、美国核能产业发展战略 44

四、美国核能技术研发路线图 46

五、美国长期核能政策不会改变 47

第二节 2010-2015年日本核能产业发展分析 48

一、日本核电发展概况 48

二、日本能源战略的基本方向 48

三、日本能源及核能的战略规划 49

四、日本核能行政管理机构 50

五、日本重启核电站 51

第三节 2010-2015年法国核能产业发展情况 52

一、法国核电工业的概况 52

二、法国核能工业体系的机构/企业	53
三、法国核电发展迅速的原因分析	54
四、法国计划投资10亿欧元发展核能	59
第四节 2010-2015年俄罗斯核能产业发展分析	59
一、俄罗斯核工业发展现状	59
二、俄罗斯加快核电发展战略	61
三、2015年俄罗斯核电出口情况	62
第五节 2010-2015年其它国家核能产业发展情况	63
一、非洲国家和中东地区的核电发展计划	63
二、中东地区首座核电站投入运行	66
三、波兰正式通过核电建设法案	67
四、立陶宛重启核电站建造计划	67

第四章 2010-2015年中国核能产业运行环境分析 69

第一节 2010-2015年中国宏观经济环境分析 69

一、2010-2015年中国gdp增长情况分析	69
二、2010-2015年中国工业经济发展形势分析	70
三、2010-2015年中国全社会固定资产投资分析	74
四、2010-2015年中国社会消费品零售总额分析	75
五、2010-2015年中国城乡居民收入与消费分析	78
六、2010-2015年中国对外贸易发展形势分析	80

第二节 2015年中国核能产业政策环境分析 81

一、中国核能开发利用的法律法规体系	81
二、《核电厂核事故应急管理条例》	82
三、《核电站基本建设环境保护管理办法》	91
四、《中华人民共和国核出口管制条例》	92
五、《国家核电发展专题规划（2010-2015年）》	96
六、中国支持核电产业发展税收政策	98

第三节 2015年中国核能产业发展相关环境分析 99

一、2015年中国电源建设情况分析	99
二、2015年中国电力生产情况分析	100
三、2015年中国电力消费情况分析	101

四、2015年中国电力行业投资状况 102

五、2015年中国电力运行状况分析 103

第五章 2015年中国核能产业运行动态分析 107

第一节 2015年中国核能产业发展概况 107

一、中国核电的发展阶段 107

二、中国核电行业发展进入新阶段 108

三、中国核电具有规模化发展的条件 109

四、中国在建拟建项目核电站情况 113

五、中国核电小堆开发应用已启幕 116

第二节 中国核能技术进展分析 117

一、中国确定第三代核电技术自主化路线 117

二、第三代核电技术或成为中国核能新引擎 118

三、中国自主设计制造核电机组堆内构件竣工 119

四、中国核能研究技术发展取得突破 119

第三节 中国核能产业发展面临的问题及对策 120

一、制约中国核电发展的瓶颈因素 120

二、中国核电产业链存在整合障碍 121

三、促进中国核电持续发展的思路 122

四、发展中国核电产业的对策建议 125

第六章 2010-2015年中国核力发电行业主要数据监测分析 126

第一节 2010-2015年中国核力发电行业发展分析 126

一、2014年中国核力发电行业发展概况 126

二、2015年中国核力发电行业发展概况 127

第二节 2010-2015年中国核力发电行业规模分析 128

一、企业数量增长分析 128

二、资产规模增长分析 129

三、销售规模增长分析 130

四、利润规模增长分析 132

第三节 2010-2015年中国核力发电行业结构分析 133

一、企业数量结构分析 133

二、资产规模结构分析 135

三、销售规模结构分析 138

四、利润规模结构分析 140

第四节 2010-2015年中国核力发电行业产值分析 143

一、工业销售产值分析 143

二、出口 交货值分析 144

第五节 2010-2015年中国核力发电行业成本费用分析 145

一、销售成本分析 145

二、主要费用分析 146

第六节 2010-2015年中国核力发电行业运营效益分析 148

一、偿债能力分析 148

二、盈利能力分析 149

三、运营能力分析 153

第七章 2010-2015年中国核能发电量统计分析 156

第一节 2010-2015年中国核能发电产量分析 156

第二节 2010-2015年中国主要省份核电产量 156

第三节 2010-2015年中国核电产量集中度分析 157

第八章 2010-2015年中国核能产业重点区域市场运行分析 159

第一节 广东 159

一、广东岭澳核电站二期建成投产 159

二、广东台山核电装备产业园规划 160

三、《广东省核电产业链发展规划》 160

第二节 辽宁 160

一、辽宁红沿河核电二期基础工程开工 160

二、辽宁徐大堡核电一期工程进展顺利 161

三、2016年辽宁省核能发展前景展望 161

第三节 山东 161

一、山东省发展核能的意义及优势 161

二、2016年山东海阳核电项目进展 162

三、山东海阳市欲打造国家核电产业基地 163

第四节 浙江 164

- 一、浙江海盐核电事业发展历程 164
- 二、海盐五大优势打造中国核电城 165
- 三、2016年浙江三门核电建筑进展 166

第五节 其它地区 167

- 一、2016年福清核电站建设情况 167
- 二、海南昌江核电工程进展顺利 168
- 三、江西两核电项目准备工作就绪 168

第九章 2010-2015年中国核电行业重点企业及核电站运行分析 169

第一节 中国核工业建设集团 169

- 一、中国核工业建设集团公司简介 169
- 二、中核集团公司与ase公司达成合作关系 171
- 三、中核集团承建方家山核电项目核岛安装开工 171
- 四、中核集团攻克主回路系统技术难关 171
- 五、中核集团建设国内首个综合核科技园 172

第二节 中国广东核电集团 172

- 一、中国广东核电集团有限公司简介 172
- 二、国家能源核电技术研发中心落户广东核电集团 173
- 三、中广核集团与粤港能源企业展开合作 173
- 四、广东岭澳核电站二期全面建成投产 174

第三节 中国电力投资集团 174

- 一、中国电力投资集团公司集团简介 174
- 二、2010-2015年中电投集团经营分析 175
- 三、中国电力投资集团加快推进核电发展 176
- 四、中电投与国家核电签署核电项目承包协议 177
- 五、“十三五”时期中国电力投资集团战略目标 177

第四节 秦山第三核电有限公司 178

- 一、公司基本情况 178
- 二、2015年企业主要经济指标 178
- 三、2015年企业偿债能力分析 179
- 四、2015年企业盈利能力分析 180

五、2015年企业运营能力分析	181
六、2015年企业成本费用分析	181
第五节 广东核电合营有限公司	182
一、公司基本情况	182
二、2015年企业主要经济指标	182
三、2015年企业偿债能力分析	183
四、2015年企业盈利能力分析	184
五、2015年企业运营能力分析	185
六、2015年企业成本费用分析	185
第六节 岭澳核电有限公司	185
一、公司基本情况	185
二、2015年企业主要经济指标	186
三、2015年企业偿债能力分析	186
四、2015年企业盈利能力分析	187
五、2015年企业运营能力分析	188
六、2015年企业成本费用分析	188
第七节 江苏核电有限公司	188
一、公司基本情况	188
二、2015年企业主要经济指标	189
三、2015年企业偿债能力分析	189
四、2015年企业盈利能力分析	190
五、2015年企业运营能力分析	191
六、2015年企业成本费用分析	191
第八节 核电秦山联营有限公司	192
第九节 中国重点核电站介绍	193
一、大亚湾核电站	193
二、秦山核电站	194
三、岭澳核电站	196
四、田湾核电站	197
五、阳江核电站	199
六、三门核电站	200

第十章 2010-2015年中国核电设备产业运行局势分析 201

第一节 2015年中国核电设备发展概述 201

- 一、核电站主要核电设备构成 201
- 二、国内核电设备市场竞争格局 202
- 三、中国推进核电装备国产化升级 204

第二节 2015年中国核电设备产业现状分析 205

- 一、上海成为中国主要核电设备制造基地 205
- 二、核电装备公司订单业务量逐步复苏 205
- 三、中国一重核电装备实现批量化生产 206
- 四、ap1000核电装备国产化现状分析 206

第三节 2015年中国核电设备国产化进程分析 208

- 一、中国核电设备国产化的意义 208
- 二、2015年核电设备国产化快速提高 209
- 三、百万千瓦常规岛发电机转子国产化 209
- 四、ap1000核电设备国产化计划路线图 210
- 五、2010-2015年核电设备国产化目标规划 212

第四节 2016年中国核电设备产业发展建议与前景 212

- 一、中国核电设备国产化发展战略 212
- 二、核电设备国产化的措施及建议 214
- 三、2020年核电装备市场规模预测 215

第十一章 2016-2022中国核能产业发展趋势预测分析 216

第一节 2016-2022中国核能产业发展前景分析 216

- 一、发展核能成为中国必然选择 216
- 二、核能开发技术发展趋势分析 217
- 三、安全利用是核能商业开发核心 220

第二节 2016-2022中国核电产业发展趋势分析 220

- 一、中国核电中长期发展规划 220
- 二、核电发展或重启新一轮审批 221
- 三、未来中国核电发展潜力巨大 222

第三节 2016-2022中国核力发电行业预测分析 222

第十二章 2010-2015中国核能行业投资机会与风险分析 224

第一节 2016-2022中国核能行业投资环境分析 224

第二节 2016-2022中国核能行业投资机会分析 225

一、核电投资规模预测分析 225

二、核能投资吸引力分析 227

三、核电项目投资前景分析 228

第三节 2016-2022中国核能行业投资风险分析 228

一、产业政策风险 228

二、技术风险分析 229

三、安全管理风险 230

四、其他风险分析 231

第四节 2016-2022中国核能行业投资策略及建议 231

附：报告说明 233

图表目录：

图表 1 2010-2015年全球铀供需与价格情况 26

图表 2 美国核电产业组织结构图 29

图表 3 法国核工业重组后的组织和资本结构 30

图表 4 kepcO组织结构 31

图表 5 全球主要国家核电产业比较 32

图表 6 世界核电复苏的主要原因情况 35

图表 7 2015年全球核电机组分布情况 36

图表 8 世界10大核电国家核电发电量情况 36

图表 9 2010-2016年中国国内生产总值及增长速度趋势图 68

图表 10 2010-2015年中国规模以上工业企业经济指标统计 71

图表 11 2010-2016年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 72

图表 12 2016年中国规模以上工业增加值环比增长趋势图 72

图表 13 2010-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图 73

图表 14 2016年中国固定资产投资（不含农户）环比增长趋势图 74

图表 15 2016-2022年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 75

图表 16 2016年中国社会消费品零售总额环比增长趋势图 76

图表 17 2010-2016年城镇居民人均可支配收入增长趋势图 78

图表 18 2010-2016年城镇居民人均消费性支出增长趋势图 78

图表 19 2010-2016年农村居民纯收入增长趋势图 79

图表 20 2010-2016年农村居民人均消费性支出增长趋势图 79

图表 21 2010-2016年中国进出口总额增长趋势图 80

图表 22 2010-2015年中国发电装机容量及增长速度 98

图表 23 2015年中国各种电力装机容量结构图 99

图表 24 2010-2016年中国核电装机容量趋势图 99

图表 25 2010-2015年中国各种电力发电量统计 99

图表 26 2015年中国各种电力发电量结构图 100

图表 27 2010-2016年中国发电量增长趋势图 100

图表 28 2010-2015年中国电力需求增长与电力弹性系数变化情况 101

图表 29 2010-2016年中国全社会用电量增长趋势图 101

图表 30 2010-2015年中国电力基本建设投资完成额统计 102

图表 31 2015年1-12月中国电力工业数据统计情况 104

图表 32 中国核电站分布情况 112

图表 33 中国运营中核电项目情况 113

图表 34 中国建设中核电项目情况 114

图表 35 中国筹建中的核电项目情况 114

图表 36 中国实验快堆大事记 119

图表 37 2015年中国核力发电行业经济指标统计 125

图表 38 2014年中国核力发电行业经济指标统计 126

图表 39 2010-2020年中国核力发电企业数量增长趋势图 127

图表 40 2015年中国各省区核力发电企业数量比较 128

图表 41 2014年中国各省区核力发电企业数量比较 128

图表 42 2010-2015年中国核力发电行业资产总额统计 128

图表 43 2016-2022年中国核力发电行业资产增长趋势图 129

图表 44 2015年中国各省区核力发电行业资产增速对比 129

图表 45 2014年中国各省区核力发电行业资产增速对比 129

图表 46 2010-2015年中国核力发电行业销售收入统计 130

图表 47 2010-2020年中国核力发电行业销售收入增长趋势图 130

图表 48 2015年中国各省区核力发电行业销售收入比较 130

图表 49 2014年中国各省区核力发电行业销售收入比较 130

图表 50 2010-2015年中国核力发电行业利润总额统计 131

图表 51 2010-2020年中国核力发电行业利润增长趋势图 131

图表 52 2015年中国各省区核力发电行业利润总额比较 131

图表 53 2014年中国各省区核力发电行业利润总额比较 132

图表 54 2015年中国不同规模核力发电企业数量统计 132

图表 55 2014年中国不同规模核力发电企业数量所占份额 132

图表 56 2015年中国不同规模核力发电企业数量统计 133

图表 57 2014年中国不同规模核力发电企业数量所占份额 133

图表 58 2015年中国不同所有制核力发电企业数量统计 133

图表 59 2014年中国不同所有制核力发电企业数量所占份额 134

图表 60 2015年中国不同所有制核力发电企业数量统计 134

图表 61 2014年中国不同所有制核力发电企业数量所占份额 134

图表 62 2015年中国不同规模核力发电企业资产总额统计 135

图表 63 2014年中国不同规模核力发电企业资产总额所占份额 135

图表 64 2015年中国不同规模核力发电企业资产总额统计 135

图表 65 2014年中国不同规模核力发电企业资产总额所占份额 135

图表 66 2015年中国不同所有制核力发电企业资产总额统计 136

图表 67 2015年中国不同所有制核力发电企业资产总额所占份额 136

图表 68 2014年中国不同所有制核力发电企业资产总额统计 136

图表 69 2014年中国不同所有制核力发电企业资产总额所占份额 137

图表 70 2015年中国不同规模核力发电企业销售收入统计 137

图表 71 2015年中国不同规模核力发电企业销售收入所占份额 137

图表 72 2014年中国不同规模核力发电企业销售收入统计 138

图表 73 2014年中国不同规模核力发电企业销售收入所占份额 138

图表 74 2015年中国不同所有制核力发电企业销售收入统计 138

图表 75 2015年中国不同所有制核力发电企业销售收入所占份额 139

图表 76 2014年中国不同所有制核力发电企业销售收入统计 139

图表 77 2014年中国不同所有制核力发电企业销售收入所占份额 139

图表 78 2015年中国不同规模核力发电企业利润总额统计 140

图表 79 2015年中国不同规模核力发电企业利润总额所占份额 140

图表 80 2014年中国不同规模核力发电企业利润总额统计 140

图表 81 2014年中国不同规模核力发电企业利润总额所占份额 140

图表 82 2015年中国不同所有制核力发电企业利润总额统计 141

图表 83 2015年中国不同所有制核力发电企业利润总额所占份额 141

图表 84 2014年中国不同所有制核力发电企业利润总额统计 141

图表 85 2014年中国不同所有制核力发电企业利润总额所占份额 142

图表 86 2010-2015年中国核力发电行业销售产值统计 142

图表 87 2010-2020年中国核力发电行业销售产值增长趋势图 143

图表 88 2015年中国主要省区核力发电行业销售产值比较 143

图表 89 2010-2015年中国核力发电行业出口 交货值统计 143

图表 90 2010-2015年中国核力发电行业出口 交货值增长趋势图 144

图表 91 2015年中国主要省区核力发电行业出口 交货值比较 144

图表 92 2010-2015年中国核力发电行业销售成本统计 144

图表 93 2010-2015年中国核力发电行业销售成本趋势图 145

图表 94 2010-2015年中国核力发电行业销售费用统计 145

图表 95 2010-2015年中国核力发电行业销售费用趋势图 145

图表 96 2010-2015年中国核力发电行业管理费用统计 146

图表 97 2010-2015年中国核力发电行业管理费用趋势图 146

图表 98 2010-2015年中国核力发电行业财务费用统计 147

图表 99 2010-2015年中国核力发电行业财务费用趋势图 147

图表 100 2010-2015年中国核力发电行业资产负债率情况 148

图表 101 2010-2015年中国不同规模核力发电企业偿债能力比较 148

图表 102 2010-2015年中国不同性质核力发电企业偿债能力比较 148

图表 103 2015年中国各省区核力发电企业偿债能力比较 148

图表 104 2010-2015年中国核力发电行业毛利率情况 149

图表 105 2010-2015年中国不同规模核力发电企业销售毛利率比较 149

图表 106 2010-2015年中国不同性质核力发电企业销售毛利率比较 149

图表 107 2015年中国各省区核力发电企业销售毛利率比较 150

图表 108 2010-2015年中国核力发电行业成本费用利润率情况 150

图表 109 2015年中国各省区核力发电企业成本费用利润率比较 150

图表 110 2010-2015年中国核力发电行业销售利润率情况 151

图表 111 2015年中国各省区核力发电企业销售利润率比较 151

图表 112 2010-2015年中国核力发电行业总资产利润率情况 151

图表 113 2015年中国各省区核力发电企业总资产利润率比较 152

图表 114 2010-2015年中国核力发电行业应收账款周转率情况 152

图表 115 2015年中国各省区核力发电企业应收账款周转率比较 152

图表 116 2010-2015年中国核力发电行业流动资产周转率情况 153

图表 117 2015年中国各省区核力发电企业流动资产周转率比较 153

图表 118 2010-2015年中国核力发电企业行业总资产周转率情况 153

图表 119 2015年中国各省区核力发电企业总资产周转率比较 154

图表 120 2010-2015年中国核能发电量情况表 155

图表 121 2010-2015年中国核能发电量变化趋势图 155

图表 122 2010-2015年中国主要省区核能发电量情况 156

图表 123 2015年中国主要省区核能发电量情况表 156

图表 124 2015年中国主要省区核能发电量比例 156

图表 125 2014年中国主要省区核能发电量比例 157

图表 126 2010-2015年中国电力投资集团资产及负债表 175

图表 127 2010-2015年中国电力投资集团收入及利润表 175

图表 128 2010-2015年秦山第三核电有限公司资产及负债统计 178

图表 129 2010-2015年秦山第三核电有限公司收入及利润统计 178

图表 130 2010-2015年秦山第三核电有限公司偿债能力统计 178

图表 131 2010-2015年秦山第三核电有限公司资产负债率变化趋势图 179

图表 132 2010-2015年秦山第三核电有限公司盈利能力统计 179

图表 133 2010-2015年秦山第三核电有限公司毛利率变化趋势图 179

图表 134 2010-2015年秦山第三核电有限公司运营能力统计 180

图表 135 2010-2015年秦山第三核电有限公司成本费用统计 180

图表 136 2015年秦山第三核电有限公司成本费用结构 181

图表 137 2010-2015年广东核电合营有限公司资产及负债统计 182

图表 138 2010-2015年广东核电合营有限公司收入及利润统计 182

图表 139 2010-2015年广东核电合营有限公司偿债能力统计 182

图表 140 2010-2015年广东核电合营有限公司资产负债率变化趋势图 183

图表 141 2010-2015年广东核电合营有限公司盈利能力统计 183

图表 142 2010-2015年广东核电合营有限公司毛利率变化趋势图 183

图表 143 2010-2015年广东核电合营有限公司运营能力统计 184

图表 144 2010-2015年广东核电合营有限公司成本费用统计 184

图表 145 2010-2015年岭澳核电有限公司资产及负债统计 185

图表 146 2010-2015年岭澳核电有限公司收入及利润统计 185

图表 147 2010-2015年岭澳核电有限公司偿债能力统计 185

图表 148 2010-2015年岭澳核电有限公司资产负债率变化趋势图 186

图表 149 2010-2015年岭澳核电有限公司盈利能力统计 186

图表 150 2010-2015年岭澳核电有限公司毛利率变化趋势图 186

图表 151 2010-2015年岭澳核电有限公司运营能力统计 187

图表 152 2010-2015年岭澳核电有限公司成本费用统计 187

图表 153 2010-2015年江苏核电有限公司资产及负债统计 188

图表 154 2010-2015年江苏核电有限公司收入及利润统计 188

图表 155 2010-2015年江苏核电有限公司偿债能力统计 188

图表 156 2010-2015年江苏核电有限公司资产负债率变化趋势图 189

图表 157 2010-2015年江苏核电有限公司盈利能力统计 189

图表 158 2010-2015年江苏核电有限公司毛利率变化趋势图 189

图表 159 2010-2015年江苏核电有限公司运营能力统计 190

图表 160 2010-2015年江苏核电有限公司成本费用统计 190

图表 161 2015年江苏核电有限公司成本费用结构 191

图表 162 2003-2016年大亚湾核电基地上网电量变化趋势图 193

图表 163 核电相关设备 200

图表 164 国内主要的核岛设备企业竞争格局 202

图表 165 国内主要的常规岛设备企业竞争格局 202

图表 166 2010-2016核电站国产化率预期目标 211

图表 167 2010-2016年中国新能源规划目标情况 220

图表 168 2010-2020中国核力发电行业销售收入预测趋势图 222

图表 169 "十三五"时期中国经济社会发展主要指标 223

图表 170 中国已建设核电工程造价基本情况 225

图表 171 核岛设备、常规岛设备以及辅助设备投资比例 225

图表 172 2010-2020中国核电装机容量及预测趋势图 227

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278034.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）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。