

# 2016-2022年中国核能开发利用产业专项调研及十三 五投资战略分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国核能开发利用产业专项调研及十三五投资战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/243356243356.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。

中国报告网发布的《2016-2022年中国核能开发利用产业专项调研及十三五投资战略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 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 kepcoco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
- 图片详见报告正文••••• (GY LX)

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/243356243356.html>