

2015-2020年中国清洁能源 市场运行态势及投资可行性研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国清洁能源市场运行态势及投资可行性研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Z227199CX2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录

第一章清洁能源行业基本情况. 1

第一节 清洁能源行业的定义及分类. 1

一、行业定义. 1

二、行业分类. 1

第二节 行业主要产品分析. 2

一、清洁能源发电. 2

二、其他形式能源利用. 2

第三节 行业地位：经济长远发展的战略高点. 5

第二章清洁能源行业发展环境分析. 6

第一节 国内经济环境对行业的影响. 6

第二节 国际经济形势对行业的影响. 8

第三节 产业政策对行业的影响. 9

一、重点政策汇总. 9

二、重点政策分析. 11

三、政策未来发展趋势. 15

第四节 行业社会环境分析. 16

一、风电行业：酒泉、张家口等地风电机组大规模脱网事故. 16

二、太阳能光伏行业：美国对中国启动“双反”. 16

三、核电：日本福岛核电站发生核泄漏. 17

四、国家可再生能源中心挂牌成立. 18

第五节 行业技术水平及工艺流程. 18

一、行业主要技术术语及简要解释. 18

二、行业最新技术动态. 21

第三章清洁能源行业发展情况分析. 24

第一节 供给分析及预测. 24

一、供给总量分析. 24
二、供给结构变化分析.25
三、供给预测. 29
第二节 需求分析及预测.29
一、需求总量分析. 29
二、需求结构变化分析.30
三、需求预测.32
第三节 市场分析及预测.32
一、供需平衡分析及预测.32
二、价格变化分析及预测. 33
第四节 2014年全球市场及我国进出口情况分析. 34
一、全球市场情况分析.34
二、进口情况分析. 39
三、出口情况分析. 40
第五节 投融资分析及预测. 41
一、固定资产投资分析. 41
二、投资结构分析. 42
三、兼并重组情况分析.43
第六节 经营情况分析 & 预测. 44
一、行业规模. 44
二、三费变化. 45
三、经营效益. 45
四、财务指标分析. 46

第四章 清洁能源竞争状况及发展特征. 50

第一节 行业竞争情况分析. 50
一、行业进入壁垒. 50
二、行业退出壁垒. 50
三、行业准入条件.51
第二节 行业竞争结构分析. 53
一、供应商的讨价还价能力. 53

- 二、购买者的讨价还价能力. 54
- 三、新进入者的威胁. 54
- 四、替代品的威胁. 55
- 五、行业内现有竞争者的竞争. 56
- 第三节 行业经济周期分析. 57
- 第四节 行业发展特征. 58
 - 一、太阳能. 59
 - 二、风能. 59
 - 三、核能. 60
 - 四、小水电. 60
 - 五、生物质能. 60

第五章行业产业链分析. 61

- 第一节 行业产业链简介. 61
 - 一、风电产业链. 61
 - 二、核能发电产业链. 62
 - 三、生物能源发电产业链分析. 63
 - 四、太阳能光伏产业链分析. 63
- 第二节 上游行业运行及对本行业的影响. 64
- 第三节 下游行业运行及对本行业的影响. 65
 - 一、电力供应行业. 65
 - 二、主要用电行业. 67

第六章清洁能源行业子行业发展情况分析. 70

- 第一节 子行业简介. 70
 - 一、水电行业. 70
 - 二、风电行业. 70
 - 三、核能行业. 70
 - 四、太阳能行业. 70
 - 五、生物质能行业. 71

第二节 水电行业发展情况分析. 71	
一、行业规模. 71	
二、供求状况. 72	
三、财务情况. 72	
四、运行特点. 73	
五、发展趋势. 73	
第三节 核电行业发展情况分析. 74	
一、行业规模. 74	
二、供求状况. 74	
三、财务情况. 75	
四、运行特点. 75	
五、发展趋势. 76	
第四节 其他能源行业发展情况分析. 76	
一、行业规模. 76	
二、供求状况. 77	
三、财务情况. 77	
四、运行特点. 78	
五、发展趋势. 79	
第七章 清洁能源行业区域竞争力分析. 80	
第一节 行业区域分布. 80	
第二节 行业布局及发展趋势. 82	
一、“十一五”回顾. 82	
二、“十二五”趋势. 83	
第三节 行业重点区域竞争力分析. 84	
一、四川省清洁能源运行分析. 84	
二、湖北省清洁能源运行分析. 85	
三、广东省运行分析. 85	
四、重点区域比较分析. 86	
第四节 行业其它区域分析. 87	
一、行业运行情况. 87	

二、财务指标状况. 88

第八章清洁能源行业企业竞争力分析.89

第一节 行业内企业竞争情况分析. 89

一、企业规模特征分析. 89

二、企业所有制特征分析. 90

第二节 行业内上市公司分析. 91

一、总资产排名. 91

二、营业收入排名. 93

三、净利润排名. 96

四、净利润增长率排名. 98

五、综合排名. 100

第三节 重点企业分析.103

一、国电电力发展情况分析. 103

二、上海电气发展情况分析. 105

三、华电国际发展情况分析. 108

四、东方电气发展情况分析.109

五、比亚迪发展情况分析.112

第九章 2014年清洁能源行业风险分析. 115

第一节 经济环境风险.115

第二节 政策环境风险.116

一、产业政策风险.116

二、货币政策风险.116

第三节 市场供需风险. 117

一、供需变化风险.117

二、原材料价格风险.118

三、产品结构风险.118

四、产品价格风险.119

第四节 其他风险. 120

- 一、技术风险. 120
- 二、行业整合风险. 120
- 三、人民币汇率风险. 120

第十章 2014年清洁能源行业投资策略. 122

第一节 行业发展趋势要点. 122

第二节 行业总体投资原则. 123

第三节 区域投资政策建议. 123

一、水力发电行业. 123

二、核力发电行业. 124

三、其他能源电力行业. 124

第四节 企业投资政策建议. 124

一、重点支持类. 124

二、适度支持类. 125

三、维持类. 125

四、限制退出类. 125

第五节 细分行业投资政策建议. 125

一、水电行业. 126

二、核电行业. 127

三、其他能源电力行业. 128

第十一章 全球及中国清洁能源行业发展趋势. 130

第一节 目前行业发展现状及困境. 130

一、全球投资回落. 130

二、行业发展困局. 131

三、投资重心向东转移. 132

第二节 清洁能源行业融资趋势. 135

第三节 清洁能源总体行业发展趋势. 137

一、成本降低将带来更多投资. 137

二、欧洲模式值得借鉴. 138

三、产业危机是短暂现象. 139

【图表目录】

表1 2010年4季度-2014年2季度各产业累计国内生产总值及增长情况 . 7
表2 2014年主要宏观经济数据 . 7
表3 2009年-2014年清洁能源相关政策. 9
表4 风电行业主要技术术语及解释. 18
表5 核电行业主要技术术语及解释. 19
表6 水电行业主要技术术语及解释. 19
表7 太阳能发电行业主要技术术语及解释. 21
表8 2010年6月-2014年6月清洁能源行业发电量及同比增长情况 . 25
表9 2010年6月-2014年6月水电发电量及同比增长情况 26
表10 2010年6月-2014年6月核电发电量及同比增长情况 28
表11 2009年-2014年行业销售收入变化. 30
表12 2009年-2014年各子行业销售收入占比. 30
表13 2009年-2014年行业销售产值变化. 31
表14 2009年-2014年各子行业销售产值占比. 31
表15 2014年国家三调电价情况. 33
表16 2010年6月-2014年6月电力行业累计固定资产投资额变化 . 41
表17 2009年-2014年行业规模变化及预测. 45
表18 2009年-2014年行业“三费”变化及预测 . 45
表19 2009年-2014年行业经营效益发展和预测. 46
表20 全国清洁能源行业盈利能力. 46
表21 全国清洁能源行业营运能力. 47
表22 全国清洁能源行业偿债能力. 47
表23 全国清洁能源行业发展能力. 48
表24 全国清洁能源行业财务状况表. 48
表25 水电行业准入条件. 51
表26 核电行业准入条件 51
表27 风电设备制造行业准入条件. 51
表28 太阳能光伏行业准入条件（多晶硅）. 52

表29 2014年1-6月全国主要工业用电量情况.	68
表30 2009年-2014年水电行业规模变化情况.	71
表31 2009年-2014年水电行业财务指标情况.	72
表32 2009年-2014年核电行业规模变化情况.	74
表33 2009年-2014年核电行业财务指标情况.	75
表34 2009年-2014年其他能源发电行业规模变化情况.	77
表35 2009年-2014年其他能源发电行业财务指标情况.	78
表36 2014年全国各省市水电行业运行情况（按销售收入，前十）.	80
表37 2014年全国各省市核电行业运行情况（按销售收入）.	81
表38 2014年全国各省市其他能源电力行业运行情况（按销售收入）.	81
表39 全国各地区销售收入分析.	82
表40 清洁能源电力行业重点区域运行情况.	86
表41 清洁能源电力行业重点区域财务指标状况.	87
表42 清洁能源电力行业其他区域运行情况.	87
表43 清洁能源电力行业其他区域财务指标状况.	88
表44 清洁能源行业运行情况（按规模）.	89
表45 清洁能源行业运行情况（按所有制类型）.	90
表46 2014年清洁能源行业上市公司总资产排名.	91
表47 2014年清洁能源行业上市公司营业收入排名.	93
表48 2014年清洁能源行业上市公司净利润排名.	96
表49 2014年清洁能源行业上市公司净利润增长率排名.	98
表50 2014年清洁能源行业上市公司主要指标加权排名	100
表51 2014年2季度国电电力经营效益.	103
表52 国电电力SWOT分析.	104
表53 2014年2季度上海电气经营效益.	106
表54 上海电气SWOT分析.	107
表55 2014年2季度华电国际经营效益.	108
表56 华电国际SWOT分析.	109
表57 2014年2季度东方电气经营效益.	110
表58 东方电气SWOT分析.	110
表59 2014年2季度比亚迪经营效益.	112
表60 比亚迪SWOT分析.	112

表61 2014年清洁能源电力上网电价调整概览. 119

表62 细分行业投资政策通用部分. 125

表63 水电行业投资政策建议. 127

表64 核电行业投资政策建议. 127

表65其他能源电力行业投资政策建议. 128

图 录

图1 2014年全国发电设备容量结构 . 26

图2 2009-2014年同期各月水电发电量及同比增长率变动趋势比较. 27

图3 2009-2014年同期各月累计水电发电量及同比增长率变动趋势比较. 27

图4 2009-2014年同期各月核电发电量及同比增长率变动趋势比较. 28

图5 2009-2014年同期各月累计核电发电量及同比增长率变动趋势比较. 29

图6 电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长率变动趋势比较. 42

图7 电力行业各月累计投资占固定资产投资比重走势. 42

图8 清洁能源行业生命周期. 58

图9 清洁能源产业链. 61

图10 风电产业链. 62

图11 核电产业链全景 . 62

图12 太阳能光伏产业链. 64

图13 2014年1~6月各月份累计供电量和售电量变化情况. 66

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Z227199CX2.html>