# 2014-2020年中国电力建设 市场前景研究与投资战略分析报告

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

《2014-2020年中国电力建设市场前景研究与投资战略分析报告》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/X05043GNE5.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

### 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

- 第1章:电力建设行业发展背景15
- 1.1 电力建设行业定义 15
- 1.1.1 电力建设行业定义 15
- 1.1.2 电力建设工程特点 15
- 1.1.3 电力建设行业与上下游的关系 16
- 1.2 电力建设行业政策背景 16
- 1.2.1 电力建设相关政策动向 16
- 1.2.2 电力行业发展规划解读 18
- (1) 能源发展"十二五"规划解读 18
- (2) 电力行业"十二五"规划解读 20
- (3)智能电网发展战略规划解读24
- (4)特高压电网"十二五"规划解读 28
- 1.3 电力建设行业经济背景 29
- 1.3.1 国家GDP增长分析 29
- (1) 国家GDP增长分析 29
- (2) GDP与电力建设的相关性分析 30
- 1.3.2 国家工业增加值增长分析 31
- (1) 国家工业增加值增长分析 31
- (2) 工业增加值与电力建设的相关性分析 32

第2章:电力生产及供应业发展分析33

- 2.1 电力生产及供应业经营情况分析 33
- 2.1.1 电力生产及供应业经营情况 33
- (1) 电力生产行业经营情况 33
- 1) 行业经营效益分析 33
- 2) 行业盈利水平分析 33
- (2) 电力供应行业经营情况 34
- 1) 行业经营效益分析 34
- 2) 行业盈利水平分析 35

- 2.1.2 电力生产及供应主体规模分析 35
- (1) 电力业务许可证颁发情况 35
- (2) 发电集团市场集中度分析36
- 2.2 电力生产及供应业供需形势分析 37
- 2.2.1 电力供需现状分析 37
- (1) 电力供给分析 38
- 1) 电力供给总量分析 38
- 2) 电力供给结构分析 38
- (2) 电力需求分析 40
- 1) 电力需求总量分析 40
- 2) 电力需求结构分析 41
- 2.2.2 电力供需形势预测 44
- 2.3 电力生产及供应业投资分析 45
- 2.3.1 电力生产及供应业投资规模分析 45
- 2.3.2 电力生产及供应业投资资金来源构成 45
- 2.3.3 电力生产及供应业投资项目建设分析 46
- 2.3.4 电力生产及供应业投资资金用途分析 47
- (1)投资资金流向构成47
- (2) 不同级别项目投资资金比重 48
- (3)新建、扩建和改建项目投资比重 48
- 2.3.5 电力生产及供应业投资主体构成分析 49

第3章:电力建设行业发展分析51

- 3.1 电力建设行业投资分析 51
- 3.1.1 电力建设投资规模分析 51
- 3.1.2 电力建设投资结构分析 51
- (1) 电力投资总体结构 51
- (2) 电源建设投资结构 52
- 3.1.3 电力投资建设规模分析 54
- (1) 电源建设规模分析 54
- (2) 电网建设规模分析 56

- 3.1.4 电力投资重点建设项目 57
- 3.1.5 电力建设投资规划分析 60
- 3.2 电力建设行业竞争分析 61
- 3.2.1 行业内部竞争格局 61
- 3.2.2 行业大企业竞争优势 62
- 3.2.3 行业重大投资兼并与重组事件 62
- (1) 国内兼并与重组事件63
- (2)海外兼并与重组事件64
- 3.3 电力建设行业项目管理模式分析 66
- 3.3.1 CM项目管理模式分析 66
- (1) CM项目管理模式的分类 66
- (2) CM项目管理模式的优点 68
- (3) CM项目管理模式的适用工程 68
- 3.3.2 EPC项目管理模式分析 69
- (1) EPC项目管理模式的特点 69
- (2) EPC项目管理模式的适用工程 71
- (3) EPC项目管理模式的风险防范 71
- (4) EPC项目管理模式的应用 75
- 3.3.3 PMC项目管理模式分析 75
- (1) PMC管理的几种形式及特点 75
- (2) PMC项目管理模式的比较 79
- (3) PMC项目管理模式的适用工程 81
- (4) PMC项目管理模式的意义 81

第4章:电源建设情况分析85

- 4.1 火电建设情况分析 85
- 4.1.1 火电建设环境分析 85
- (1) 火电建设相关政策85
- (2) 火电建设技术水平86
- (3) 火电建设环境影响87
- 4.1.2 火电装机容量分析 88

- (1) 火电装机总量分析88
- (2) 火电装机结构分析89
- (3) 火电装机规划分析89
- 4.1.3 火电建设投资分析 90
- (1) 火电建设投资规模分析 90
- (2) 火电建设投资资金来源构成90
- (3) 火电建设投资项目建设分析 91
- (4) 火电建设投资资金用途分析 92
- 1)投资资金流向构成92
- 2) 不同级别项目投资资金比重 92
- 3)新建、扩建和改建项目投资比重93
- (5) 火电建设投资主体构成分析 93
- 4.1.4 火电重点建设工程 94
- (1) 2011-2014年已建重点工程 94
- (2) 2012-2014年在建、拟建重点工程 94
- 4.2 水电建设情况分析 96
- 4.2.1 水电建设环境分析 96
- (1) 水电建设相关政策 96
- (2) 水电建设技术水平 96
- (3) 水电建设环境影响 98
- 4.2.2 水电装机容量分析 100
- (1) 水电装机总量分析 100
- (2) 水电装机结构分析 101
- (3) 水电装机规划分析 101
- 4.2.3 水电建设投资分析 102
- (1) 水电建设投资规模分析 102
- (2) 水电建设投资资金来源构成 103
- (3) 水电建设投资项目建设分析 104
- (4) 水电建设投资资金用途分析 104
- 1)投资资金流向构成104
- 2)不同级别项目投资资金比重105
- 3)新建、扩建和改建项目投资比重105

- (5) 水电建设投资主体构成分析 105
- 4.2.4 水电重点建设工程 106
- (1) 2012-2014年已建重点工程 106
- (2) 2012-2014年在建、拟建重点工程 107
- 4.3 核电建设情况分析 110
- 4.3.1 核电建设环境分析 110
- (1)核电建设相关政策 110
- (2)核电建设技术水平111
- (3)核电建设环境影响 113
- 4.3.2 核电装机容量分析 114
- (1)核电装机总量分析114
- (2)核电装机规划分析 115
- 4.3.3 核电建设投资分析 115
- (1)核电建设投资规模分析 115
- (2)核电建设投资资金来源构成 116
- (3)核电建设投资项目建设分析 117
- (4)核电建设投资资金用途分析117
- 1)投资资金流向构成117
- 2) 不同级别项目投资资金比重 118
- 3)新建、扩建和改建项目投资比重 118
- (5)核电建设投资主体构成分析 118
- 4.3.4 核电重点建设工程 119
- (1) 2012-2014年已建重点工程 119
- (2) 2012-2014年在建、拟建重点工程 120
- 4.4 其他能源电力建设情况分析 122
- 4.4.1 风力发电建设情况分析 122
- (1) 风力发电建设环境分析 122
- 1) 风力发电建设相关政策 122
- 2) 风力发电建设技术水平 123
- 3) 风力发电建设环境影响 124
- (2) 风力发电装机容量分析 124
- 1) 风力发电装机总量分析 124

- 2) 风力发电装机预测分析 125
- (3) 风力发电建设投资分析 126
- 1) 风力发电建设投资规模 126
- 2) 风力发电建设投资规划 127
- (4) 风力发电重点建设工程 128
- 1) 2012-2014年已建重点工程 128
- 2) 2012-2014年在建、拟建重点工程 130
- 4.4.2 光伏发电建设情况分析 131
- (1) 光伏发电建设环境分析 131
- 1) 光伏发电建设相关政策 131
- 2) 光伏发电建设技术水平 134
- (2) 光伏发电装机容量分析 136
- 1) 光伏发电装机总量分析 136
- 2) 光伏发电装机规划分析 136
- (3) 光伏发电重点建设工程 137
- 1) 2012-2014年已建重点工程 137
- 2) 2012-2014年在建、拟建重点工程 140
- 4.4.3 生物质发电建设情况分析 140
- (1) 生物质发电建设环境分析 140
- 1)生物质发电相关政策 140
- 2)生物质发电技术水平142
- (2)生物质发电装机容量分析 145
- 1)生物质发电装机总量分析 145
- 2) 生物质能发电装机规划分析 146
- (3)生物质发电建设投资分析 146
- (4)生物质发电重点建设工程147
- 1) 已建重点工程 147
- 2) 在建、拟建重点工程 149

第5章:电网建设情况分析151

5.1 电网投资分析 151

- 5.1.1 电网投资规模分析 151
- 5.1.2 电网投资结构分析 151
- 5.1.3 智能电网投资分析 152
- (1)智能电网投资规模 152
- (2)智能电网投资结构 153
- 1)各环节投资结构 153
- 2) 各区域投资结构 155
- 5.1.4 电网投资规划分析 156
- 5.2 电网建设分析 156
- 5.2.1 电网建设规模分析 156
- 5.2.2 电网各环节建设分析 157
- (1)输电环节建设分析 157
- (2) 变电环节建设分析 158
- (3)配电环节建设分析 160
- 5.2.3 智能电网试点项目建设 160
- 5.2.4 智能电网关键领域及实施进程 163
- 5.3 电网瓶颈分析 164
- 5.3.1 电网瓶颈现状 164
- 5.3.2 电网瓶颈对电力行业的影响 165
- 5.3.3 智能电网有效解决瓶颈问题 165
- (1)智能电网解决新能源入网瓶颈 165
- (2)智能电网调度用电高峰期用电量 166

第6章:电力建设行业重点区域分析 167

- 6.1 华北电力建设分析 167
- 6.1.1 华北电网电力供需形势 167
- 6.1.2 华北电力建设需求分析 168
- 6.1.3 华北电力建设规模分析 169
- 6.1.4 华北电力建设规划分析 170
- 6.2 华东电力建设分析 172
- 6.2.1 华东电网电力供需形势 172

- 6.2.2 华东电力建设需求分析 174
- 6.2.3 华东电力建设规模分析 174
- 6.2.4 华东电力建设规划分析 175
- 6.3 华中电力建设分析 177
- 6.3.1 华中电网电力供需形势 177
- 6.3.2 华中电力建设需求分析 179
- 6.3.3 华中电力建设规模分析 179
- 6.3.4 华中电力建设规划分析 180
- 6.4 东北电力建设分析 182
- 6.4.1 东北电网电力供需形势 182
- 6.4.2 东北电力建设需求分析 183
- 6.4.3 东北电力建设规模分析 185
- 6.4.4 东北电力建设规划分析 185
- 6.5 西北电力建设分析 187
- 6.5.1 西北电网电力供需形势 187
- 6.5.2 西北电力建设需求分析 188
- 6.5.3 西北电力建设规模分析 188
- 6.5.4 西北电力建设规划分析 189
- 6.6 南方电力建设分析 190
- 6.6.1 南方电网电力供需形势 190
- 6.6.2 南方电力建设需求分析 192
- 6.6.3 南方电力建设规模分析 192
- 6.6.4 南方电力建设规划分析 193

第7章:电力建设行业主要企业经营情况分析 195

- 7.1 电源建设重点企业分析 195
- 7.1.1 北京电力建设公司经营情况分析 195
- (1)企业发展简况分析 195
- (2)公司主营业务分析 196
- (3)公司资质能力分析 196
- (4)公司项目管理模式196

- (5)公司主要工程业绩 196
- (6)公司经营情况分析 198
- (7)公司经营优劣势分析 199
- (8)公司发展战略分析200
- (9)公司最新发展动向分析200
- 7.1.2 中国水利水电建设股份有限公司经营情况分析 201
- (1)企业发展简况分析 202
- (2)公司主营业务分析203
- (3)公司资质能力分析207
- (4)公司主要工程业绩 208
- (5)公司经营情况分析209
- 1)主要经济指标分析 209
- 2)企业盈利能力分析 209
- 3)企业运营能力分析210
- 4)企业偿债能力分析211
- 5)企业发展能力分析211
- (6)公司经营优劣势分析 212
- (7)公司发展战略分析213
- (8)公司最新发展动向分析213
- 7.1.3 河北省电力建设第一工程公司经营情况分析 214
- (1)企业发展简况分析214
- (2)公司主营业务分析215
- (3)公司资质能力分析 215
- (4)公司主要工程业绩 216
- (5)公司经营优劣势分析 216
- 7.1.4 中国水利水电第四工程局有限公司经营情况分析 217
- (1)企业发展简况分析 217
- (2)公司主营业务分析 218
- (3)公司资质能力分析 218
- (4)公司主要工程业绩220
- (5)公司经营情况分析 220
- (6)公司经营优劣势分析221

- (7)公司发展战略分析222
- (8)公司最新发展动向分析222
- 7.1.5 天津电力建设公司经营情况分析 223
- (1)企业发展简况分析 223
- (2)公司主营业务分析224
- (3)公司资质能力分析227
- (4)公司主要工程业绩 228
- (5)公司经营情况分析 229
- (6)公司经营优劣势分析 229
- (7)公司发展战略分析230
- (8)公司最新发展动向分析230
- ……另有18家企业分析
- 7.2 电网建设重点企业分析 308
- 7.2.1 北京送变电公司经营情况分析 308
- (1)企业发展简况分析308
- (2)公司主营业务分析309
- (3)公司资质能力分析309
- (4)公司主要工程业绩309
- (5)公司经营情况分析309
- (6)公司经营优劣势分析310
- (7)公司发展战略分析310
- (8)公司最新发展动向分析311
- 7.2.2 天津送变电工程公司经营情况分析 311
- (1)企业发展简况分析311
- (2)公司主营业务分析311
- (3)公司资质能力分析311
- (4)公司主要工程业绩312
- (5)公司经营情况分析313
- (6)公司经营优劣势分析313
- 7.2.3 上海送变电工程公司经营情况分析 313
- (1)企业发展简况分析313
- (2)公司主营业务分析314

- (3)公司资质能力分析314
- (4)公司主要工程业绩314
- (5)公司经营优劣势分析314
- 7.2.4 浙江省送变电工程公司经营情况分析 315
- (1)企业发展简况分析315
- (2)公司主营业务分析316
- (3)公司资质能力分析316
- (4)公司主要工程业绩316
- (5)公司经营优劣势分析316

……另有6家企业分析

第8章:中国建设行业投融资与信贷分析331

- 8.1 电力建设行业投融资分析 331
- 8.1.1 电力建设行业投融资体制特点 331
- 8.1.2 电力建设行业投融资体制改革历程 332
- 8.1.3 电力建设行业投融资存在的问题 334
- 8.1.4 电力建设行业投资结构发展趋势 334
- 8.1.5 对电力建设行业投融资的政策建议 335
- 8.2 电力建设工程融资分析 337
- 8.2.1 电力建设工程融资风险分析 337
- 8.2.2 电力建设工程融资风险管理 339
- 8.2.3 电力建设工程融资模式分析 340
- 8.2.4 电力建设工程融资渠道分析 342
- 8.3 电力建设行业银行授信机会及建议 344
- 8.3.1 总体授信机会及授信建议 344
- 8.3.2 区域授信机会及建议 345
- (1)区域发展特点及总结345
- (2)区域市场授信建议345
- 8.3.3 企业授信机会及建议 345

#### 图表目录

图表1:电力建设工程项目特点分析 15

图表2:电力建设行业产业链示意图 16

图表3:2012-2014年3月中国电力建设行业相关政策汇总16

图表4:《能源发展"十二五"规划》电力发展目标 18

图表5:《能源发展"十二五"规划》重点电力建设任务18

图表6:2009-2020年中国坚强智能电网建设的三个阶段25

图表7:中国坚强智能电网建设七个环节25

图表8:中国智能电网建设的技术路线26

图表9:智能电网用户服务环节变革举例27

图表10:2005-2014年中国GDP增长趋势图(单位:%)29

图表11:1999-2014年中国电力生产、消费弹性系数走势图30

图表12:2007-2014年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)31

图表13:1990-2014年中国工业用电占全国总用电量的比重走势图(单位:%)32

图表14:2007-2014年中国工业增加值与工业用电增长关系图(单位:%)32

图表15:2011-2014年中国电力生产行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)33

图表16:2006-2014年中国电力生产行业销售利润率走势图(单位:%)34

图表17:2011-2014年中国电力供应行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)34

图表18:2006-2014年中国电力供应行业销售利润率走势图(单位:%)35

图表19:截至2014年底全国电力业务许可证颁发情况(单位:家,个)35

图表20:2014年全国电力业务许可证颁发情况(单位:家,个)36

图表21:2011年全国主要发电集团装机容量及市场份额(单位:万千瓦,%)36

图表22:2005-2014年3月中国全社会发电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)38

图表23:2014年全国全口径发电量结构分析(单位:%)38

图表24:2014年1-5月全国发电量结构分析(单位:%)39

图表25:2005-2014年3月中国全社会用电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)40

图表26:2006-2014年中国分产业用电增长情况(单位:%)41

图表27:2006-2014年中国分地区用电增长情况(单位:%)42

图表28:2014年1-5月中国分产业电力需求结构(单位:%)42

图表29:2014年中国发电设备装机容量结构预测(单位:%)44

图表30:2012-2014年电力生产及供应业投资建设总规模(单位:万元,%)45

图表31:2012-2014年电力建设投资资金来源构成(一)(单位:万元,%)46

图表32:2012-2014年电力建设行业投资资金来源构成(二)(单位:万元,%)46

图表33:2012-2014年中国电力建设施工项目个数及投产率变化情况(单位:个,%)47

图表34:2012-2014年电力建设行业投资资金流向构成(单位:万元,%)47

图表35:2012-2014年电力建设投资资金构成(单位:万元,%)48

图表36:2012-2014年电力建设新建、扩建和改建项目投资比重(单位:万元,%)49

图表37:2012-2014年电力生产及供应业不同投资主体投资比重(单位:万元,%)49

图表38:2009-2014年3月全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况(单位:亿元,%)51

图表39:2014年全国电力工程建设累计完成投资结构(单位:%)51

图表40:2014年1-5月全国电力工程建设累计完成投资结构(单位:%)52

图表41:2014年全国电源工程建设投资结构(单位:%)53

图表42:2014年1-5月全国电源工程建设投资结构(单位:%)53

图表43:2007-2014年3月全国全口径发电设备容量及增长情况(单位:亿千瓦,%)55

图表44:截至2014年底全国全口径发电装机容量结构分析(单位:%)55

图表45:截至2014年5月底全国全口径发电装机容量结构分析(单位:%)55

图表46:2010-2014年3月全国220千伏及以上输电线路长度(单位:万公里,%)56

图表47:2010-2014年3月全国220千伏及以上变电设备容量(单位:千伏安,%)57

图表48:2014年以来国内电力投资重点项目汇总57

图表49:电力建设行业优秀施工企业61

图表50:电力建设行业大企业竞争优势分析62

图表51:CM项目管理模式分类67

图表52: CM项目管理模式的优点 68

图表53: CM项目管理模式适用的工程汇总 69

图表54: EPC项目管理模式的主要优点汇总 70

图表55: EPC项目管理模式适用的工程汇总 71

图表56:EPC项目管理模式中银行保函的分类 73

图表57:业主管理模式下业主与承包商的关系 76

图表58:业主管理模式下的管理组织机构76

图表59: PMC管理模式下业主与承包商的关系 76

图表60: PMC管理模式下的管理组织机构 77

图表61: 职能型IPMT管理模式下业主与承包商的关系 78

图表62: 职能型IPMT管理模式的管理组织机构 78

图表63: 顾问型IPMT管理模式业主与承包商的关系 79

图表64: 顾问型IPMT管理模式的管理组织机构 79

图表65: PMC的几种管理模式比较 80

图表66:不同管理模式承担责任及享有权利比较80

图表67: PMC项目管理模式适用的工程汇总 81

图表68: PMC项目设计原则汇总82

图表69: PMC合同的相关内容汇总83

图表70:2010-2014年3月中国火电建设行业相关政策汇总85

图表71:2004-2014年3月中国火电装机容量及增速(单位:万千瓦,%)88

图表72:2014年中国火电装机结构(单位:%)89

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/dianli/X05043GNE5.html