



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国水电市场发展 现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2016-2022年中国水电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/278322.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

水电是清洁能源，可再生、无污染、运行费用低，便于进行电力调峰，有利于提高资源利用率和经济社会的综合效益。在地球传统能源日益紧张的情况下，世界各国普遍优先开发水电，大力利用水能资源。中国不论是已探明的水能资源蕴藏量，还是可能开发的水能资源，都居世界第一位。水电作为可再生的清洁能源，在我国能源发展史中占有极其重要的地位，支撑着经济社会的可持续发展。进入21世纪，特别是电力体制改革的推进，调动了全社会参与水电开发建设的积极性，我国水电进入加速发展时期。 2014年底水电（包括抽水蓄能）装机容量为3亿kW，而经济可开发量、技术可开发量和水力资源理论蕴藏量仅分别为4、5.4和6亿kW。从十三五规划中，常规水电到2020装机容量仅为3.47亿kW，6年仅增长24%，增速远低于其它各类发电类型，行业稀缺性可见一斑。 2020年中国电力发电分种类预测

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：

第一部分 水电行业发展现状

第一章 水电行业发展概述 1

第一节 水电简介 1

一、水电的定义 1

二、水电的特点 1

三、水电的优缺点 2

四、水电的难题 5

第二节 水电发展状况分析 8

一、水电分类和现状 8

二、水电的意义 9

三、水电的应用 10

四、水电的前景 10

第三节 水电系统分析 12

一、水电系统的基本概念 12

二、水电系统的组成 12

三、水电系统的分类 27

四、水电系统应用市场 28

第四节 水电产业链分析 28

一、水电的产业链结构分析 28

二、水电上游相关产业分析 29

三、水电下游相关产业分析 30

第二章 世界水电市场发展分析 36

第一节 全球水电产业发展分析 36

一、世界水电产业发展历程 36

二、各国的政策法规环境分析 38

三、全球水电产业的发展格局探讨 38

第二节 全球水电业市场发展分析 39

一、2014年世界水电业市场发展现状 39

二、2015年全球水电市场供需分析 40

三、2015年全球水电发电需求及成本 44

第三节 2015年主要国家水电业发展分析 44

一、德国水电发展分析 44

二、美国水电发展分析 45

三、日本水电发展分析 46

四、意大利水电市场 50

第三章 中国水电市场发展分析 51

第一节 我国水电产业发展现状 51

一、我国水电产业资源和规划现状 51

二、我国水电产业发展历程 52

三、我国水电市场阶段性特征 59

四、我国水电产业发展现状分析 60

第二节 我国水电市场技术分析 65

一、我国水电市场技术发展现状	65
二、中国水电市场技术发展趋势	66
第三节 中国水电产业链剖析及其对产业的影响	68
一、产业链构成与现状	68
二、产业链存在的问题对产业发展的影响	69
三、产业链发展前景及其影响	73
第四章 我国水电产业运行形势分析	75
第一节 我国水电业市场问题和挑战	75
一、市场需求不足问题	75
二、资金短缺问题	75
三、产业与市场失衡问题	76
四、拓展国际市场的挑战	76
第二节 中国水电产业的隐忧与出路	76
一、中国水电产业的问题隐患	76
二、中国水电产业发展的不利因素	80
三、中国水电产业扩产背后的问题	81
四、中国水电产业问题的对策分析	82
第三节 我国水电产业政策问题及其对策	84
第五章 我国水电发展和水电开发利用分析	87
第一节 我国水电产业经济运行分析	87
一、行业景气及利润总额分析	87
二、行业销售利润率分析	87
三、行业成本费用分析	88
四、行业总资产分析	88
五、行业企业数量分析	89
六、行业主营收入分析	89
第二节 中国水电开发和利用分析	90
一、中国水电开发的必要性	90
二、中国水电开发和利用概况	92
三、中国水电能利用的优劣势分析	92

四、中国对于水电利用的关键领域 93

五、中国对于水电开发与利用的技术储备 99

第三节 水电开发利用的特性 100

一、水电的利用效率分析 100

二、水电利用的安全性分析 101

三、水电利用的费用分析 101

第四节 我国水电应用状况和前景 101

一、我国水电市场应用状况 101

二、中国水电市场应用前景 102

第二部分 水电行业竞争格局

第六章 水电行业竞争分析 104

第一节 中国水电产业竞争现状分析 104

一、技术竞争分析 104

二、成本竞争分析 104

三、水电产业竞争程度分析 105

第二节 水电行业竞争格局分析 106

一、全球水电行业竞争格局分析 106

二、我国水电行业竞争格局分析 107

第三节 2013-2015年中国水电行业竞争力分析 110

一、中国水电行业产业规模及产业链条 110

二、中国水电产业集中度分析 111

三、中国水电行业要素成本 112

第四节 2014-2015年中国水电行业竞争分析 119

一、2014年水电市场竞争情况分析 119

二、2015年水电市场竞争形势分析 120

三、2014-2015年水电主要竞争因素分析 120

第七章 水电企业竞争策略分析 122

第一节 水电市场竞争策略分析 122

一、2015年水电市场增长潜力分析 122

二、2015年水电主要潜力品种分析 122

三、	现有水电竞争策略分析	123
四、	水电潜力品种竞争策略选择	127
第二节	水电企业竞争策略分析	132
一、	2016-2022年我国水电市场竞争趋势	132
二、	2016-2022年水电行业竞争格局展望	133
三、	2016-2022年水电行业竞争策略分析	136
四、	2016-2022年水电企业竞争策略分析	137
五、	对水电行业发展策略的建议	138
第八章	水电重点企业分析	140
第一节	四川岷江水利电力股份有限公司	140
一、	企业概况	140
二、	竞争优势分析	140
三、	2013-2014年经营状况	141
四、	2016-2022年发展战略	144
第二节	中国长江电力股份有限公司	147
一、	企业概况	147
二、	竞争优势分析	148
三、	2013-2014年经营状况	150
四、	2016-2022年发展战略	156
第三节	广东梅雁吉祥水电股份有限公司	157
一、	企业概况	157
二、	竞争优势分析	158
三、	2013-2014年经营状况	158
四、	2016-2022年发展战略	162
第四节	广东水电二局股份有限公司	162
一、	企业概况	162
二、	竞争优势分析	163
三、	2013-2014年经营状况	163
四、	2016-2022年发展战略	167
第五节	广东韶能集团股份有限公司	171
一、	企业概况	171

二、竞争优势分析	171
三、2013-2014年经营状况	172
四、2016-2022年发展战略	176
第六节 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司	177
一、企业概况	177
二、竞争优势分析	177
三、2013-2014年经营状况	177
四、2016-2022年发展战略	181
第七节 中国葛洲坝集团股份有限公司	182
一、企业概况	182
二、竞争优势分析	183
三、2013-2014年经营状况	184
四、2016-2022年发展战略	187
第八节 福建闽东电力股份有限公司	188
一、企业概况	188
二、竞争优势分析	189
三、2013-2014年经营状况	189
四、2016-2022年发展战略	193
第九节 江西赣能股份有限公司	194
一、企业概况	194
二、竞争优势分析	194
三、2013-2014年经营状况	195
四、2016-2022年发展战略	199
第十节 四川明星电力股份有限公司	199
一、企业概况	199
二、竞争优势分析	199
三、2013-2014年经营状况	200
四、2016-2022年发展战略	204

第三部分 水电行业前景预测

第九章 水电产业发展前景 205

第一节 2016-2022年国际水电趋势分析 205

一、世界水电产业发展的前景分析 205

二、世界水电产业发展的机遇分析 205

三、全球水电产业发展的趋势分析 206

第二节 2016-2022年中国生物能源发展趋势预测分析 207

一、未来中国水电的发展方向 207

二、中国水电发展的整体战略 208

三、2015年中国水电所占比重的预测 212

第三节 我国水电行业市场前景与趋势 213

一、中国水电行业市场前景分析 213

二、2015年我国水电供需趋势 215 2015年各月份水力发电量统计表

时间	水力发电量_当月值(亿千瓦小时)	水力发电量_累计值(亿千瓦小时)	水力发电量_同比增长(%)	水力发电量_累计增长(%)
2015年11月	776.2	9258.6	3	3.6
2015年10月	994.7	8474.4	2.1	3.4
2015年9月	1074.5	7471.8	-6.7	3.5
2015年8月	1046	6396.4	-11.8	5.7
2015年7月	1098.4	5347.9	-3.8	9.6
2015年6月	1028.4	4234.1	16.4	13.3
2015年5月	767	3181.7	2	11.5
2015年4月	702	2414.2	11.5	15.3
2015年3月	676.3	1715.3	25.3	17
2015年2月	471.8	1037	11.8	12.7

三、2016-2022年中国水电产业发展趋势 215

第四节 未来水电行业市场预测 216

一、2016-2022年水电行业销售预测 216

二、2016-2022年水电行业成本预测 216

三、2016-2022年水电行业盈利预测 217

四、2016-2022年水电行业企业单位数预测 217

五、2016-2022年水电行业总资产预测 218

第十章 水电行业发展趋势预测 219

第一节 2016-2022年水电市场趋势分析 219

一、水电发展趋势分析 219

二、水电市场发展空间 219

三、水电产业政策趋向 220

第二节 2016-2022年水电市场预测 221

一、水电市场结构预测 221

二、水电市场需求前景 221

三、水电市场价格预测 222

四、水电行业集中度预测 223

第四部分 水电行业投资战略研究

第十一章 水电行业投资现状分析 225

第一节 2014年水电相关行业投资情况分析 225

一、总体投资及结构 225

二、投资规模情况 225

三、投资增速情况 226

第二节 2015年水电相关行业投资情况分析 226

一、总体投资及结构 226

二、投资规模情况 227

三、投资增速情况 227

第十二章 水电行业投资环境分析 228

第一节 经济发展环境分析 228

一、2013-2015年我国宏观经济运行情况 228

二、2016-2022年我国宏观经济形势分析 282

三、2016-2022年投资趋势及其影响预测 288

第二节 政策法规环境分析 290

一、2015年水电行业政策环境 290

二、2015年国内宏观政策对其影响 291

三、2015年行业产业政策对其影响 291

第三节 社会发展环境分析 294

一、国内社会环境发展现状 294

二、2015年社会环境发展分析 294

三、2016-2022年社会环境对行业的影响分析 295

第十三章 水电行业投资机会与风险 296

第一节 我国水电行业投资态势和前景 296

一、我国水电产业投资态势分析 296

二、我国水电产业投资潜力分析 297

三、2016-2022年我国水电行业投资机会分析	297
四、国家投资给水电产业带来的投资机遇	298
第二节 水电行业投资效益分析	299
一、2013-2015年水电行业投资状况分析	299
二、2016-2022年水电行业投资效益分析	301
三、2016-2022年水电行业投资趋势预测	301
四、2016-2022年水电行业的投资方向	302
五、2016-2022年水电行业投资的建议	302
六、新进入者应注意的障碍因素分析	303
第三节 水电行业投资风险及控制策略分析	304
一、2016-2022年水电行业市场风险及控制策略	304
二、2016-2022年水电行业政策风险及控制策略	304
三、2016-2022年水电行业经营风险及控制策略	305
四、2016-2022年水电行业来水波动风险及控制策略	306
五、2016-2022年水电行业其他风险及控制策略	307
第十四章 水电行业投资战略研究	308
第一节 水电行业发展战略研究	308
一、技术开发战略	308
二、产业战略规划	312
三、业务组合战略	314
四、营销战略规划	316
五、区域战略规划	318
六、企业信息化战略规划	328
第二节 对我国水电品牌的战略思考	329
一、企业品牌的重要性	329
二、水电实施品牌战略的意义	330
三、水电企业品牌的现状分析	334
四、我国水电企业的品牌战略	337
五、水电品牌战略管理的策略	337
第三节 水电行业投资战略研究	338
一、2015年水电行业投资战略	338

- 二、2016-2022年水电行业投资战略 339
- 三、2016-2022年细分行业投资战略 341
- 第四节 我国水电产业的主要策略探讨 343
 - 一、政策角度 343
 - 二、海外并购策略 344
 - 三、对水电行业的投资建议 347

第十五章 2016-2022年中国水电企业发展战略与规划分析 349

第一节 2016-2022年中国水电企业战略分析 349

- 一、核心竞争力 349
- 二、市场机会分析 349
- 三、市场威胁分析 350
- 四、竞争地位分析 350

第二节 2016-2022年中国水电企业盈利模式及品牌管理 351

- 一、企业盈利模型 351
- 二、持久竞争优势分析 351
- 三、行业发展规律竞争策略 352
- 四、供应链一体化战略 353

第三节 2016-2022年中国水电行业SWOT分析 355

- 一、优势 (Strengths) 355
- 二、劣势(Weaknesses) 356
- 三、机会(Opportunities) 356
- 四、风险(Threats) 357

第十六章 2016-2022年中国水电行业项目融资对策 364

第一节 2016-2022年水电项目特点、融资特点及影响因素分析 364

- 一、水电及其项目的主要特点 364
- 二、水电项目的融资特点 364
- 三、水电项目的融资相关影响因素 365

第二节 2016-2022年中国关于中国水电项目的融资对策分析 366

- 一、从产业链的整体考虑项目的融资 366
- 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资 367

- 三、多种形式的项目融资 367
- 四、本国筹资的重要性 367
- 五、有效吸引私人投资 368
- 六、政府的政策支持 368
- 第三节 2016-2022年水电行业民间资本进入机会与策略分析 369

图表目录：

- 图表：各型水轮机第一、二部分的代表符号 14
- 图表：电力行业产业链 28
- 图表：2009-2015年二季度水轮发电机组产量及增长 29
- 图表：水电设备技术进步和技术改造投资方向 30
- 图表：2010-2014年全社会用电量分月增长情况 31
- 图表：2006-2014年分产业用电增长情况 32
- 图表：2006-2014年东、中、西部用电增长情况 32
- 图表：100M以上坝数较多的国家 40
- 图表：世界前十大已建、在建高坝 41
- 图表：世界前十大已建、在建水库 41
- 图表：世界前十大已建、在建水电站 42
- 图表：世界前十大已建、在建面板堆石坝 42
- 图表：世界前十大已建、在建碾压混凝土坝 43
- 图表：世界前十大已建、在建拱坝 43
- 图表：2008-2014年水电装机容量 60
- 图表：2009-2014年水力发电量及增长 61
- 图表：2013-2014年华北地区水力发电量 61
- 图表：2013-2014年东北地区水力发电量 62
- 图表：2013-2014年华东地区水力发电量 62
- 图表：2013-2014年华中地区水力发电量 63
- 图表：2013-2014年华南地区水力发电量 63
- 图表：2013-2014年西南地区水力发电量 63
- 图表：2013-2014年西北地区水力发电量 64
- 图表：水电产业链构成 68
- 图表：2013-2014年水电行业利润总额 87

图表：2013-2014年水电行业销售利润率 87

图表：2013-2014年水电行业成本费用 88

图表：2013-2014年水电行业资产 88

图表：2013-2014年水电行业企业数量 89

图表：2013-2014年水电行业销售收入 89

图表：行业竞争结构 107

图表：各类发电方式的上网次序 108

图表：水电行业与其替代品对比分析 110

图表：2013-2014年水电行业工业总产值 110

图表：水电行业企业数量结构 111

图表：水电行业企业资产结构 111

图表：我国水电建设主要企业市场占有率 112

图表：水电项目主要利益相关者(投入要素视角) 112

图表：项目开发相关企业的投入要素 116

图表：水电开发的全成本测算要素体系(不包括开发企业类投入要素) 118

图表：2014-2015年四川岷江水利电力股份有限公司偿债能力分析 142

图表：2014-2015年四川岷江水利电力股份有限公司资本结构分析 142

图表：2014-2015年四川岷江水利电力股份有限公司经营效率分析 142

图表：2014-2015年四川岷江水利电力股份有限公司获利能力分析 143

图表：2014-2015年四川岷江水利电力股份有限公司发展能力分析 143

图表：2014-2015年四川岷江水利电力股份有限公司现金流量分析 143

图表：2014-2015年四川岷江水利电力股份有限公司投资收益分析 144

图表：2014年四川岷江水利电力股份有限公司按行业构成经营分析 144

图表：2014年四川岷江水利电力股份有限公司按产品构成经营分析 144

图表：2014年四川岷江水利电力股份有限公司按地区构成经营分析 144

图表：2014-2015年中国长江电力股份有限公司偿债能力分析 153

图表：2014-2015年中国长江电力股份有限公司资本结构分析 154

图表：2014-2015年中国长江电力股份有限公司经营效率分析 154

图表：2014-2015年中国长江电力股份有限公司获利能力分析 154

图表：2014-2015年中国长江电力股份有限公司发展能力分析 155

图表：2014-2015年中国长江电力股份有限公司现金流量分析 155

图表：2014-2015年中国长江电力股份有限公司投资收益分析 155

图表：2014年中国长江电力股份有限公司按行业构成经营分析 155

图表：2014年中国长江电力股份有限公司按产品构成经营分析 156

图表：2014年中国长江电力股份有限公司按地区构成经营分析 156

图表：广东梅雁吉祥水电股份有限公司水利发电规模 158

图表：2014-2015年广东梅雁吉祥水电股份有限公司偿债能力分析 159

图表：2014-2015年广东梅雁吉祥水电股份有限公司资本结构分析 159

图表：2014-2015年广东梅雁吉祥水电股份有限公司经营效率分析 160

图表：2014-2015年广东梅雁吉祥水电股份有限公司获利能力分析 160

图表：2014-2015年广东梅雁吉祥水电股份有限公司发展能力分析 160

图表：2014-2015年广东梅雁吉祥水电股份有限公司现金流量分析 161

图表：2014-2015年广东梅雁吉祥水电股份有限公司投资收益分析 161

图表：2014年广东梅雁吉祥水电股份有限公司按行业构成经营分析 161

图表：2014年广东梅雁吉祥水电股份有限公司按产品构成经营分析 161

图表：2014年广东梅雁吉祥水电股份有限公司按地区构成经营分析 162

图表：2014-2015年广东水电二局股份有限公司偿债能力分析 164

图表：2014-2015年广东水电二局股份有限公司资本结构分析 164

图表：2014-2015年广东水电二局股份有限公司经营效率分析 164

图表：2014-2015年广东水电二局股份有限公司获利能力分析 165

图表：2014-2015年广东水电二局股份有限公司发展能力分析 165

图表：2014-2015年广东水电二局股份有限公司现金流量分析 165

图表：2014-2015年广东水电二局股份有限公司投资收益分析 166

图表：2014年广东水电二局股份有限公司按行业构成经营分析 166

图表：2014年广东水电二局股份有限公司按产品构成经营分析 166

图表：2014年广东水电二局股份有限公司按地区构成经营分析 166

图表：2014-2015年广东韶能集团股份有限公司偿债能力分析 173

图表：2014-2015年广东韶能集团股份有限公司资本结构分析 173

图表：2014-2015年广东韶能集团股份有限公司经营效率分析 173

图表：2014-2015年广东韶能集团股份有限公司获利能力分析 174

图表：2014-2015年广东韶能集团股份有限公司发展能力分析 174

图表：2014-2015年广东韶能集团股份有限公司现金流量分析 174

图表：2014-2015年广东韶能集团股份有限公司投资收益分析 175

图表：2014年广东韶能集团股份有限公司按行业构成经营分析 175

图表：2014年广东韶能集团股份有限公司按产品构成经营分析 175

图表：2014年广东韶能集团股份有限公司按地区构成经营分析 175

图表：2014-2015年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司偿债能力分析 178

图表：2014-2015年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司资本结构分析 178

图表：2014-2015年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司经营效率分析 178

图表：2014-2015年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司获利能力分析 179

图表：2014-2015年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司发展能力分析 179

图表：2014-2015年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司现金流量分析 179

图表：2014-2015年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司投资收益分析 180

图表：2014年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司按行业构成经营分析 180

图表：2014年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司按产品构成经营分析 180

图表：2014年重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司按地区构成经营分析 180

图表：2014-2015年中国葛洲坝集团股份有限公司偿债能力分析 184

图表：2014-2015年中国葛洲坝集团股份有限公司资本结构分析 184

图表：2014-2015年中国葛洲坝集团股份有限公司经营效率分析 185

图表：2014-2015年中国葛洲坝集团股份有限公司获利能力分析 185

图表：2014-2015年中国葛洲坝集团股份有限公司发展能力分析 185

图表：2014-2015年中国葛洲坝集团股份有限公司现金流量分析 186

图表：2014-2015年中国葛洲坝集团股份有限公司投资收益分析 186

图表：2014年中国葛洲坝集团股份有限公司按行业构成经营分析 186

图表：2014年中国葛洲坝集团股份有限公司按产品构成经营分析 186

图表：2014年中国葛洲坝集团股份有限公司按地区构成经营分析 187

图表：2014-2015年福建闽东电力股份有限公司偿债能力分析 190

图表：2014-2015年福建闽东电力股份有限公司资本结构分析 190

图表：2014-2015年福建闽东电力股份有限公司经营效率分析 190

图表：2014-2015年福建闽东电力股份有限公司获利能力分析 191

图表：2014-2015年福建闽东电力股份有限公司发展能力分析 191

图表：2014-2015年福建闽东电力股份有限公司现金流量分析 191

图表：2014-2015年福建闽东电力股份有限公司投资收益分析 192

图表：2014年福建闽东电力股份有限公司按行业构成经营分析 192

图表：2014年福建闽东电力股份有限公司按产品构成经营分析 192

图表：2014年福建闽东电力股份有限公司按地区构成经营分析 192

图表：2014-2015年江西赣能股份有限公司偿债能力分析 196

图表：2014-2015年江西赣能股份有限公司资本结构分析 196

图表：2014-2015年江西赣能股份有限公司经营效率分析 197

图表：2014-2015年江西赣能股份有限公司获利能力分析 197

图表：2014-2015年江西赣能股份有限公司发展能力分析 197

图表：2014-2015年江西赣能股份有限公司现金流量分析 198

图表：2014-2015年江西赣能股份有限公司投资收益分析 198

图表：2014年江西赣能股份有限公司按行业构成经营分析 198

图表：2014年江西赣能股份有限公司按产品构成经营分析 198

图表：2014年江西赣能股份有限公司按地区构成经营分析 198

图表：2014-2015年四川明星电力股份有限公司偿债能力分析 201

图表：2014-2015年四川明星电力股份有限公司资本结构分析 201

图表：2014-2015年四川明星电力股份有限公司经营效率分析 202

图表：2014-2015年四川明星电力股份有限公司获利能力分析 202

图表：2014-2015年四川明星电力股份有限公司发展能力分析 202

图表：2014-2015年四川明星电力股份有限公司现金流量分析 203

图表：2014-2015年四川明星电力股份有限公司投资收益分析 203

图表：2014年四川明星电力股份有限公司按行业构成经营分析 203

图表：2014年四川明星电力股份有限公司按产品构成经营分析 203

图表：2014年四川明星电力股份有限公司按地区构成经营分析 204

图表：2015年中国水电工业总产值预测 212

图表：2015年中国水电所占比重预测 213

图表：2016-2022年水电行业销售收入预测 216

图表：2016-2022年水电行业成本费用预测 216

图表：2016-2022年水电行业利润总额预测 217

图表：2016-2022年水电行业企业数量预测 217

图表：2016-2022年水电行业总资产预测 218

图表：2013-2014年中国水电行业投资规模 225

图表：2013-2014年中国水电行业投资增速 226

图表：2014二季度-2015年二季度年中国水电行业投资规模 227

图表：2014二季度-2015年二季度年中国水电行业投资增速 227

图表：2008-2014年国内生产总值及其增长速度 228

图表：2014年居民消费价格月度涨跌幅度 229

图表：2014年居民消费价格比2013年涨跌幅度 229

图表：2014年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况 230

图表：2008-2014年城镇新增就业人数 230

图表：2008-2014年年末国家外汇储备及其增值速度 231

图表：2008-2014年公共财政收入及其增长速度 231

图表：2008-2014年粮食产量及其增长速度 232

图表：2008-2014年全部工业增加值及其增长速度 233

图表：2014年主要工业产品产量及其增长速度 233

图表：2008-2014年建筑业增加值及其增长速度 235

图表：2008-2014年全社会固定资产投资及其增长速度 236

图表：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 236

图表：2014年固定资产投资新增主要生产能力 237

图表：2014年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 238

图表：2008-2014年社会消费品零售总额及其增长速度 239

图表：2014年货物进出口总额及其增长速度 239

图表：2013年主要商品出口数量、金额及其增长速度 240

图表：2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度 240

图表：2014年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 241

图表：2008-2014年货物进出口总额 241

图表：2014年非金融领域外商直接投资及其增长速度 242

图表：2013年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 243

图表：2014年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 243

图表：2008-2014年年末电话用户数 244

图表：2014年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 245

图表：2008-2014年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 246

图表：2008-2014年研究与实验发展（R&D）经费支出 247

图表：2008-2014年卫生技术人员人数 248

图表：2014年年末人口数及其构成 249

图表：2008-2014年农村人均纯收入及其实际增长速度 250

图表：2008-2014年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 250

图表：2009-2014年发电量及增长 253

图表：2013-2014年华北地区发电量 253

图表：2013-2014年东北地区发电量 254

图表：2013-2014年华东地区发电量 254

图表：2013-2014年华中地区发电量 255

图表：2013-2014年华南中地区发电量 255

图表：2013-2014年西南中地区发电量 256

图表：2013-2014年西北中地区发电量 256

图表：2009-2014年火力发电量及增长 257

图表：2013-2014年华北地区火力发电量 257

图表：2013-2014年东北地区火力发电量 258

图表：2013-2014年华东地区火力发电量 258

图表：2013-2014年华中地区火力发电量 259

图表：2013-2014年华南地区火力发电量 259

图表：2013-2014年西南地区火力发电量 260

图表：2013-2014年西北地区火力发电量 260

图表：2009-2014年核能发电量及增长 261

图表：2013-2014年江苏省核能发电量 261

图表：2013-2014年浙江省核能发电量 262

图表：2013-2014年广东省核能发电量 262

图表：2013-2014年电力生产行业企业单位数 263

图表：2013-2014年电力生产行业亏损企业单位数 263

图表：2013-2014年电力生产行业从业人员平均人数 264

图表：2013-2014年电力生产行业亏损企业亏损总额 264

图表：2013-2014年电力生产行业工业销售产值 265

图表：2013-2014年电力生产行业出口交货值 265

图表：2013-2014年电力生产行业应收帐款净额 266

图表：2013-2014年电力生产行业存货 266

图表：2013-2014年电力生产行业产成品 267

图表：2013-2014年电力生产行业流动资产 267

图表：2013-2014年电力生产行业资产 268

图表：2013-2014年电力生产行业负债 268

图表：2013-2014年电力生产行业主营业务收入 269

图表：2013-2014年电力生产行业主营业务成本 269

图表：2013-2014年电力生产行业主营业务税金及附加 269

图表：2013-2014年电力生产行业营业费用 270

图表：2013-2014年电力生产行业管理费用 270

图表：2013-2014年电力生产行业财务费用 271

图表：2013-2014年电力生产行业利息支出 271

图表：2013-2014年电力生产行业利润总额 272

图表：2013-2014年电力生产行业应交增值税 272

图表：2013-2014年电力供应行业企业单位数 273

图表：2013-2014年电力供应行业亏损企业单位数 273

图表：2013-2014年电力供应行业亏损企业亏损总额 274

图表：2013-2014年电力供应行业从业人员平均人数 274

图表：2013-2014年电力供应行业工业销售产值 275

图表：2013-2014年电力供应行业出口交货值 275

图表：2013-2014年电力供应行业应收帐款净额 276

图表：2013-2014年电力供应行业存货 276

图表：2013-2014年电力供应行业产成品 277

图表：2013-2014年电力供应行业流动资产 277

图表：2013-2014年电力供应行业资产 277

图表：2013-2014年电力供应行业负债 278

图表：2013-2014年电力供应行业主营业务收入 278

图表：2013-2014年电力供应行业主营业务成本 279

图表：2013-2014年电力供应行业主营业务税金及附加 279

图表：2013-2014年电力供应行业营业费用 280

图表：2013-2014年电力供应行业管理费用 280

图表：2013-2014年电力供应行业财务费用 281

图表：2013-2014年电力供应行业利息支出 281

图表：2013-2014年电力供应行业利润总额 282

图表：2013-2014年电力供应行业应交增值税 282

图表：水电行业相关政策汇总 290

图表：水电行业社会环境因素分析 295

图表：我国水电行业投资资金来源情况 300

图表：区域发展战略咨询流程图 325

图表：区域SWOT战略分析图 326

图表：水电产业生命周期特征分析 353

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278322.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。