

2007—2010年中国水电行业 发展趋势决策咨询及行业竞争力 分析投资预测市场分析及发展趋



一、调研说明

《2007—2010年中国水电行业发展趋势决策咨询及行业竞争力分析投资预测市场分析及发展趋》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/68634.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

2007—2010年中国水电行业发展趋势决策咨询及行业竞争力分析投资预测市场分析及发展趋势研究报告

市场分析及发展趋势研究报告目录

第一部分 我国水电资源及其利用情况15

第一章 中国水能资源概况16

第一节 我国水能资源储量与分布16

第二节 我国水能资源特点17

第二章 中国水能资源利用情况19

第一节 总体利用分析19

第二节 中国12大水电基地概况20

第三节 当前中国水电资源开发的热点地区分析21

第四节 存在的主要问题22

第三章 中国重要河流水能资源及利用情况24

第一节 长江流域24

- 一、总体概述24
- 二、上游水能资源及开发利用分析24
- 2.1 金沙江水能资源及利用分析24
- 2.2 雅砻江水能资源及利用分析25
- 2.3 岷江(含支流大渡河) 水能资源及利用分析26
- 2.4 嘉陵江水能资源及利用分析27
- 2.5 乌江水能资源及利用分析28
- 2.6 沱江水能资源及利用分析28
- 三、中游水能资源及开发利用分析28
- 3.1 汉江水能资源及利用分析28
- 3.2 清江水能资源及利用分析29
- 3.3 沅江水能资源及利用分析30
- 3.4 湘江水能资源及利用分析30
- 3.5 澧水水能资源及利用分析31
- 3.6 资水水能资源及利用分析31
- 3.7 赣江水能资源及利用分析32

第二节 西南地区河流32

- 一、怒江水能资源及利用分析32
- 二、澜沧江水能资源及利用分析33
- 三、独龙江水能资源及利用分析33
- 四、雅鲁藏布江水能资源及利用分析34

第三节 黄河流域34

- 一、总体概述34
- 二、黄河上游水能资源及开发分析35
- 三、黄河上游水电开发中存在的主要问题与对策35
- 四、黄河中游水能资源及开发分析36
- 五、黄河上游与中游水电开发规划37
- 六、黄河水电开发发展趋势37

第四节 珠江流域37

- 一、总体概况37
- 二、珠江主要支流水能资源及开发分析38
- 2.1 西江水能资源及利用分析38
- 2.2 北江水能资源及利用分析39
- 2.3 东江水能资源及利用分析40
- 三、水能开发规划40

第五节 东南沿海河流40

- 一、总体概况40
- 二、主要支流水能资源及开发分析41
- 2.1 钱塘江水能资源及利用分析41
- 2.2 闽江水能资源及利用分析42

第六节 海滦河水能资源及开发利用情况43

第七节 淮河流域水能资源及开发利用分析43

第八节 东北地区河流45

- 一、黑龙江水系水能资源及开发分析45
- 1.1 总体情况45
- 1.2 松花江水能资源及开发分析45
- 1.3 乌苏里江水能资源及开发分析46
- 二、图们江水系水能资源及开发分析47

- 三、鸭绿江水系水能资源及开发分析47
- 四、辽河水系水能资源及开发分析48
- 第二部分 中国水电行业发展状况49
- 第四章 中国水电行业发展现状49
- 第一节 2006—2007年中国水电行业总体经济运行分析49
- 第二节 水电在我国能源体系中的地位50
- 第三节 我国水电的特点52
- 一、投资大、工期长52
- 二、长期效益好,短期效益差,资金回收慢52
- 三、受自然和季节性影响大52
- 四、水电分布极不平衡,西部多,东部少52
- 第四节 我国水电行业发展存在的主要问题53
- 一、水电业开发进程缓慢53
- 二、电网建设滞后,制约水电行业发展54
- 三、电价形成机制制约水电发展54
- 第五节 2008-2010年我国水电行业发展趋势预测54
- 第五章 世界水电行业发展状况57
- 第一节 世界水能资源分布及利用情况57
- 一、总体情况57
- 二、欧洲与北美57
- 三、亚洲与南美58
- 四、澳洲与非洲59
- 第二节 世界水电行业发展现状60
- 第三节 世界水电行业成功的经验及对我国的启示61
- 第四节 世界水电行业发展存在的主要问题62
- 第五节 世界水电行业发展趋势63
- 第六章 我国水电行业生产分析65
- 第一节 2006—2007年我国水电行业生产分析65
- 第二节 2001-2007年我国水电装机容量变化分析66
- 第三节 2001-2007年我国水电发电量变化分析67
- 第四节 2001-2007年我国水电生产分析68
- 一、总体经济运行指标分析68

- 二、不同地区水电生产分析71
- 三、不同所有制企业分析73
- 四、不同规模企业析77
- 第五节 我国水电生产存在的主要问题79
- 第七章 我国水电需求分析81
- 第一节 我国电力需求分析81
- 一、1980-2007年我国电力消费量发展趋势分析81
- 二、2008-2010年我国电力需求预测分析82
- 第二节 我国非水电主要电源电力供给分析82
- 一、1996-2007年我国火电供给分析82
- 二、2001-2007年核电供给分析84
- 三、2001-2007年风电供给分析85
- 四、天然气发电供给分析85
- 五、2008-2010年火电、核电、风电和天然气发电在建工程分析86
- 六、2008-2010年我国非水主要电源电力供给分析87
- 第三节 2008-2010年我国水电需求预测88
- 第八章 中国水电销售分析89
- 第一节 当前水电的销售渠道和销售方式89
- 第二节 大客户直供电和竞价上网的优劣势比较分析89
- 第三节 水电销售多样化的必然趋势90
- 第九章 我国水电上网价格分析91
- 第一节 中国电价改革历程91
- 第二节 中国电力竞价上网现状92
- 第三节 中国主要电源的成本构成比较92
- 一、火电成本构成92
- 二、水电成本构成93
- 三、核电成本构成94
- 四、风电成本构成94
- 五、天然气发电成本构成95
- 第四节 中国水电上网价格的竞争优势95
- 第五节 中国电力竞价上网存在的主要问题95
- 一、上网电价风险问题95

- 二、电网瓶颈问题96
- 三、竞价上网运行模式问题96
- 四、电力市场监管问题96
- 第六节 中国水电上网电价发展趋势分析97
- 第十章 我国水电行业的成本效益分析98
- 第一节 我国水电行业的成本分析98
- 一、水电站建设成本98
- 二、运营成本98
- 第二节 我国水电行业的效益分析99
- 第三节 水电项目案例分析100
- 一、大型水电站100
- 二、中型水电站101
- 三、小型水电站101
- 第十一章 我国在建和拟建水电规模分析102
- 第一节 我国水电在建规模情况102
- 第二节 2008-2010年我国水电拟建规模情况104
- 第三节 2010年我国水电装机容量规模分析105
- 第三部分 影响我国水电行业发展的主要因素分析106
- 第十二章 电力产业政策对水电行业发展的影响107
- 第一节 电力行业"十一五"发展规划107
- 一、总体发展规划107
- 3.1 全国"十一五"电力规划重点107
- 3.2 电力"十一五"规划关注的八大焦点107
- 二、电源结构规划107
- 三、水电发展规划108
- 第二节 "西电东送"战略对水电行业发展的影响分析108
- 第三节 水电行业投融资政策分析109
- 一、水电行业投资政策与现状分析109
- 二、水电融资政策与现状分析110
- 三、水电项目融资方式研究111
- 第四节 水电行业税收政策分析112
- 第五节 后WTO时代外商投资水电政策变化影响分析113

- 第六节 水电重点发展领域和结构调整方向趋势预测114
- 第十三章 环保政策对水电行业发展的影响116
- 第一节 《联合国气候变化框架公约》对我国水电发展的影响116
- 第二节 《环境影响评价法》对我国水电发展的影响117
- 第三节 《建设项目环境保护条例》对我国水电发展的影响118
- 第十四章 河流的来水情况对水电行业发展的影响119
- 第一节 我国主要河流来水的稳定性水文记录分析119
- 第二节 解决水电站来水稳定性的主要办法121
- 第十五章 中国水电行业竞争格局分析123
- 第一节 2005—2007年我国水电行业整体竞争格局123
- 一、原"五大电力公司"的水电实力进一步加强123
- 二、巨型国有企业携巨资纷纷加入124
- 三、中央发电企业并购地方水电企业渐成趋势124
- 四、水电开发加快124
- 第二节 我国水电行业竞争组群分析125
- 一、我国电力生产行业竞争组群的分类及其划分标准125
- 二、各竞争组群的SWOT分析125
- 2.1 第一阵营企业的SWOT分析125
- 2.2 第二阵营企业的SWOT分析126
- 2.3 地方中小企业的SWOT分析127
- 第三节 2008-2010年中国水电行业竞争格局预测127
- 一、大型发电企业跨区域扩张不可避免127
- 二、水电低成本优势逐渐显现128
- 三、电源结构进一步优化128
- 四、小水电投资前景看好129
- 五、外资与民营资本强势进入水电行业129
- 六、综合性能源公司的形成将在未来十年内成为潮流130
- 第四部分 重点地区水电发展状况分析130
- 第十六章 四川省水电发展分析131
- 第一节 四川省水资源资源与开发情况131
- 第二节 四川省水电开发与投资政策133
- 第三节 四川省在建和拟建水电项目134

第四节 四川省水电极具开发价值的主要河流135

第五节 四川水电行业经济运行与成本效益分析135

第六节 四川水电建设案例分析136

第七节 四川水电行业发展趋势136

第十七章 云南省水电发展分析138

第一节 云南省水资源资源与开发情况138

第二节 云南省水电开发与投资政策141

第三节 云南省在建和拟建水电项目142

第四节 云南省水电极具开发价值的主要河流143

第五节 云南水电行业经济运行与成本效益分析143

第六节 云南水电行业发展趋势144

第十八章 贵州省水电发展分析145

第一节 贵州省水资源资源与开发情况145

第二节 贵州省在建和拟建水电项目147

第三节 贵州省水电极具开发价值的主要河流148

第四节 贵州水电行业经济运行与成本效益分析149

第五节 贵州水电行业发展趋势149

第十九章 广西区水电发展分析150

第一节 广西省水资源资源与开发情况150

第二节 广西省水电开发与投资政策152

第三节 广西省在建和拟建水电项目152

第四节 广西省水电极具开发价值的主要河流153

第五节 广西水电上网政策与通常操作手段153

第六节 广西水电行业经济运行与成本效益分析154

第七节 广西水电行业发展趋势154

第二十章 湖北省水电发展分析155

第一节 湖北省水资源资源与开发情况155

第二节 湖北省水电开发与投资政策158

第三节 湖北省在建和拟建水电项目158

第四节 湖北省水电极具开发价值的主要河流158

第五节 湖北水电行业经济运行与成本效益分析159

第六节 湖北水电行业发展趋势159

- 第二十一章 湖南省水电发展分析160
- 第一节 湖南省水资源资源与开发情况160
- 第二节 湖南省水电开发与投资政策163
- 第三节 湖南省在建和拟建水电项目164
- 第四节 湖南省水电极具开发价值的主要河流164
- 第五节 湖南水电上网政策与通常操作手段165
- 第六节 湖南水电行业经济运行与成本效益分析165
- 第七节 湖南水电行业发展趋势165
- 第二十二章 地区间水电竞争状况分析165
- 第五部分 水电行业主要企业分析169
- 第二十三章 全国性发电公司169
- 第一节 中国长江三峡工程开发总公司169
- 一、公司概况169
- 二、近三年公司生产经营情况169
- 三、公司电厂布局和电源结构171
- 四、2008—2010年在建和拟建项目分析171
- 五、近三年公司资本运作分析172
- 六、公司"十一五"发展规划172
- 七、公司业务多元化分析172
- 八、公司的SWOT(优势、劣势、机会和风险)分析174
- 九、公司发展战略分析与预测174
- 第二节 中国华能集团公司175
- 一、公司概况175
- 二、近三年公司生产经营情况176
- 三、公司电厂布局和电源结构177
- 四、2008—2010年在建和拟建项目分析181
- 五、近三年公司资本运做分析182
- 六、公司"十一五"发展规划183
- 七、公司业务多元化和主业国际化分析183
- 八、公司的SWOT(优势、劣势、机会和风险)分析185
- 九、公司发展战略分析与预测187
- 第三节 中国华电集团公司189

- 一、公司概况189
- 二、近三年公司生产经营情况189
- 三、公司电厂布局和电源结构190
- 四、2008—2010年在建和拟建项目分析192
- 五、近三年公司资本运做分析193
- 六、公司"十一五"发展规划193
- 七、公司业务多元化和主业国际化分析193
- 八、公司发展战略分析与预测194

第四节 中国电力投资集团公司194

- 一、公司概况194
- 二、近三年公司生产经营情况195
- 三、公司电厂布局和电源结构196
- 四、2008—2010年在建和拟建项目分析199
- 五、近三年公司资本运做分析200
- 六、公司"十一五"发展规划200
- 七、公司业务多元化和主业国际化分析201
- 八、公司发展战略分析与预测201

第五节 中国大唐集团公司202

- 一、公司概况202
- 二、近三年公司生产经营情况202
- 三、公司电厂布局和电源结构203
- 四、2008—2010年在建和拟建项目分析205
- 五、近三年公司资本运做分析205
- 六、公司"十一五"发展规划206
- 七、公司业务多元化和主业国际化分析206
- 八、公司发展战略分析与预测206

第六节 中国国电集团公司207

- 一、公司概况207
- 二、近三年公司生产经营情况207
- 三、公司电厂布局和电源结构208
- 四、2008—2010年在建和拟建项目分析211
- 五、近三年公司资本运做分析211

- 六、公司"十一五"发展规划212
- 七、公司业务多元化和主业国际化分析212
- 八、公司发展战略分析与预测212
- 第七节 国家开发投资公司213
- 一、公司概况213
- 二、近三年公司生产经营情况214
- 三、公司电厂布局和电源结构214
- 四、公司"十一五"发展规划215
- 五、近三年公司资本运做分析216
- 六、公司业务多元化分析216
- 七、公司发展战略分析与预测217
- 第八节 二滩水电开发有限责任公司217
- 一、公司概况217
- 二、近三年公司生产经营情况218
- 三、公司电厂布局和电源结构219
- 四、2008—2010年在建和拟建项目分析220
- 五、公司"十一五"发展规划220

第九节 华睿集团221

- 一、公司概况221
- 二、公司电厂布局和电源结构221
- 三、2008—2010年在建和拟建项目分析221
- 四、近三年公司资本运做分析222
- 五、公司业务多元化和主业国际化分析222
- 第二十四章 区域性发电公司224
- 第一节 福建水口发电有限公司224
- 一、公司概况224
- 二、近三年公司生产经营情况225
- 三、公司电厂布局和电源结构226
- 四、近三年公司资本运做分析226
- 五、公司发展战略分析与预测226
- 第二节 广东蓄能发电有限公司226
- 一、公司概况226

- 二、近三年公司生产经营情况227
- 三、公司电厂布局和电源结构227
- 四、2008—2010年在建和拟建项目分析227

第三节 黄河水利水电开发总公司(小浪底水利枢纽建设管理局)228

- 一、公司概况228
- 二、近三年公司生产经营情况228
- 三、公司电厂布局和电源结构229
- 四、2008-2010年在建和拟建项目分析229
- 五、公司业务多元化229

第四节 汉江水利水电(集团)有限责任公司230

- 一、公司概况230
- 二、近三年公司生产经营情况230
- 三、公司电厂布局和电源结构230
- 四、公司"十一五"发展规划230
- 五、2008—2010年在建和拟建项目分析231
- 六、公司业务多元化231
- 七、公司发展战略分析与预测231

第五节 黄河上游水电开发有限责任公司231

- 一、公司概况231
- 二、近三年公司生产经营情况232
- 三、公司电厂布局和电源结构233
- 四、2008—2010年在建和拟建项目分析234
- 五、公司"十一五"发展规划235
- 六、公司业务多元化235
- 第二十五章 水电上市公司分析236
- 第一节 中国长江电力股份有限公司236
- 第二节 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司239
- 第三节 四川岷江水利电力股份有限公司241
- 第四节 乐山电力股份有限公司243
- 第五节 广西桂东电力股份有限公司245
- 第六节 福建闽东电力股份有限公司247
- 第七节 钱江水利开发股份有限公司249

第八节 四川西昌电力股份有限公司251

第九节 四川明星电力股份有限公司253

第十节 广西桂冠电力股份有限公司254

第十一节 贵州黔源电力股份有限公司255

第六部分 中国水电发展趋势及投资分析及市场发展趋势研究报告257

第二十六章 2008—2010年中国水电行业发展预测257

第一节 电力行业经济周期预测257

第二节 水电装机容量预测258

第三节 电源结构预测259

第四节 上网电价预测260

第二十七章 投资价值分析261

第一节 行业盈利能力分析261

- 一、销售利润率261
- 二、资产利润率及成本费用利润率262

第二节 行业偿债能力分析262

- 一、总资产负债率262
- 二、固定资产比率263

第三节 行业发展能力分析263

- 一、销售收入增长率263
- 二、利润总额增长率264
- 三、总资产增长率264

第四节 大型水电投资价值分析265

第五节 中型水电投资价值分析265

第二十八章 重点投资地区分析266

第一节 长江上游266

- 一、金沙江266
- 二、雅砻江267
- 三、岷江及大渡河268
- 四、嘉陵江269
- 五、乌江270

第二节 西南地区诸河流271

一、怒江271

- 二、澜沧江271
- 三、独龙江273
- 四、雅鲁藏布江273
- 第三节 黄河上游273
- 第二十九章 行业投资风险及投资建议275
- 第一节 行业投资风险分析275
- 一、小水电的地域性和政策性风险275
- 二、水电对降雨量等自然条件依赖的风险275
- 三、环保限制的风险275
- 四、电力市场供需形势变化的风险276
- 第二节 投资策略建议276
- 第七部分 热点问题分析277
- 第三十章 水电上网存在企业所有制歧视吗?277
- 第一节 当前民营与外资水电上网现状277
- 第二节 中国水电上网的政策277
- 第三节 中国民营与外资水电上网存在的主要问题278
- 第四节 水电上网是否存在企业所有制歧视279
- 第三十一章 差别电价和竞价上网是矛盾的吗?279
- 第一节 水电和火电上网电价的差别279
- 第二节 不同地区水电上网电价的差别280

图表目录

- 图 1 中国可能的开发水能资源分布16
- 图 2 我国水电开发程度18
- 图 3 2004—2007年底我国各地区水电开发程度18
- 图 4 水电技术可开发量地区分布20
- 图 5 2005—2007年水电行业毛利率走势47
- 图 6 2005—2007年水电行业资金利润率(年率化)走势48
- 图 7 2005—2007年底我国电力装机容量分布48
- 图 8 2005—2007年我国发电量分布49
- 图 9 我国可开发的水能资源地区分布图50
- 图 10 各国水能资源利用率对比51
- 图 11 2006—2007年发电量分布62

- 图 12 2000—2007年水电装机占装机总量比重64
- 图 13 2000—2007年水电占发电总量比重65
- 图 14 水电行业企业数变化65
- 图 15 水电行业总资产变化66
- 图 16 水电行业销售收入变化67
- 图 17 水电行业利润总额变化67
- 图 18 2000—2007年水电发电量地区分布69
- 图 19 2005—2007年水电发电量地区分布70
- 图 20 2005—2007年国有企业各经济指标占行业比重71
- 图 21 2005—2007年有限责任公司制企业各经济指标占行业比重72
- 图 22 2005—2007年私营企业各经济指标占行业比重72
- 图 23 2005—2007年三资企业各经济指标占行业比重73
- 图 24 2005—2007年主要经济类型企业盈利能力指标对比74
- 图 25 2005—2007年水电行业不同规模企业数量分布75
- 图 26 2005—2007年水电行业不同规模企业行业比重75
- 图 27 2005—2007年不同规模企业盈利能力指标对比76
- 图 28 1980—2007年我国全社会用电量77
- 图 29 1999—2007年火电装机占装机总量比重79
- 图 30 1999—2007年火电占发电总量比重80
- 图 31 2000—2007年核电占发电总量比重81
- 图 32 火电企业成本结构88
- 图 33 水电与火电单位建设成本对比93
- 图 34 水电与火电单位运营成本对比94
- 图 35 2004—2007年国家核准电站项目建设规模按电源分布97
- 图 36 2004—2007年国家核准水电站项目建设规模按地区分布97
- 图 37 2010年我国水电占总装机容量比重100
- 图 38 水电项目融资操作流程106
- 图 39 2005—2007年水电行业不同规模企业市场份额118
- 图 40 四川省水资源模数分布图125
- 图 41 全国水电资产前十名地区资产比例构成159
- 图 42 2004—2007年公司资产变化(亿元)161
- 图 43 2004—2007年公司销售利润率变化162

- 图 44 华能集团历年资产额变化166
- 图 45 华能国际历年合并利润总额及其增长率167
- 图 46 华能装机容量及占全国比例168
- 图 47 华能发电量及占全国比例168
- 图 48 华能集团电力企业分布169
- 图 49 华能集团公司产业结构图(按资产划分)176
- 图 50 五大电力集团资产比较176
- 图 51 五大集团分区域资产对比177
- 图 52 集团所有下级单位比例180
- 图 53 华电电源结构183
- 图 54 中电投近三年装机容量186
- 图 55 集团所有下级单位比例186
- 图 56 2004—2007年中电投集团电源结构190
- 图 57 集团所有下级单位比例193
- 图 58 集团所有下级单位比例198
- 图 59 2004—2007年国电集团电源结构202
- 图 60 2004—2007年公司资产变化(亿元)209
- 图 61 2004—2007年公司销售利润率变化210
- 图 62 2004—2007年公司资产变化(亿元)216
- 图 63 2004—2007年公司销售利润率变化217
- 图 64 2002—2007年公司发电指标219
- 图 65 股东单位及股权比例构成223
- 图 66 近年来公司装机容量(万千瓦) 223
- 图 67 2004—2007年公司资产变化(亿元)224
- 图 68 2004—2007年公司销售利润率变化224
- 图 69 中国长江电力股份有限公司股本构成(万股) 228
- 图 70 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司股本结构231
- 图 71 四川岷江水利电力股份有限公司股本结构233
- 图 72 乐山电力股份有限公司股本构成235
- 图 73 广西桂东电力股份有限公司股本结构236
- 图 74 福建闽东电力股份有限公司股本结构239
- 图 75 公司股权结构241

- 图 76 公司股权结构242
- 图 77 公司股本结构244
- 图 78 公司最新股本结构245
- 图 79 公司股本结构247
- 图 80 1996—2007年电力弹性系数走势248
- 图 81 水电装机容量时间序列回归模型249
- 图 82 2010年我国电源结构预测250
- 图 83 2020年我国电源结构预测251
- 图 84 水电行业销售利润率252
- 图 85 水电行业总资产贡献率(%)253
- 图 86 水电行业资产负债率254
- 图 87 水电行业固定资产比率254
- 图 88 水电行业销售收入增长率(%) 255
- 图 89 水电行业利润总额增长率(%) 255
- 图 90 水电行业总资产增长率(%)256

表目录:

- 表 1 我国水能资源概况15
- 表 2 全国各流域水能蕴藏量15
- 表 3 12大水电基地基本情况19
- 表 4 2005—2007年底部分地区水电资源利用率20
- 表 5 长江水能资源及利用情况21
- 表 6 金沙江水能资源及利用情况22
- 表 7 雅砻江水能资源及利用情况23
- 表 8 岷沱江水系及大渡河水系水能资源及利用情况24
- 表 9 嘉陵江水能资源及利用情况25
- 表 10 乌江水系水能资源及利用情况25
- 表 11 汉江水系水能资源及利用情况26
- 表 12 清江水系水能资源及利用情况27
- 表 13 怒江水能资源及利用情况30
- 表 14 澜沧江水能资源及利用情况30
- 表 15 雅鲁藏布江水能资源情况31
- 表 16 黄河流域水能资源及利用情况32

- 表 17 黄河上游水能资源及利用情况33
- 表 18 黄河中游水能资源及利用情况34
- 表 19 珠江流域水能资源及利用情况35
- 表 20 西江水能资源及利用情况36
- 表 21 北江水能资源及利用情况37
- 表 22 东江水能资源及利用情况37
- 表 23 东南沿海诸河总体水能资源及利用情况38
- 表 24 钱塘江流域水能资源及利用情况39
- 表 25 闽江流域水能资源及利用情况40
- 表 26 海滦河流域水能资源及利用情况41
- 表 27 淮河流域水能资源及利用情况42
- 表 28 黑龙江流域水能资源及利用情况43
- 表 29 松花江流域水能资源及利用情况43
- 表 30 图们江流域水能资源及利用情况44
- 表 31 鸭绿江流域水能资源及利用情况45
- 表 32 辽河流域水能资源及利用情况46
- 表 33 2006—2007年我国水电行业主要经济指标(亿元)47
- 表 34 欧洲部分国家水能资源开发统计表54
- 表 35 北美洲部分国家水能资源开发统计表55
- 表 36 亚洲部分国家水能资源开发统计表55
- 表 37 南美洲部分国家水能资源开发统计表56
- 表 38 澳洲部分国家水能资源开发统计表56
- 表 39 非洲部分国家水能资源开发统计表57
- 表 40 2002—2007年底世界及中国建坝情况对照表57
- 表 41 建坝数排前20名的国家及建坝数58
- 表 42 主要国家和地区的水电开发程度58
- 表 43 2006—2007年我国水电发电量(亿千瓦时)62
- 表 44 2001—2007年我国水电装机容量及增长率(万千瓦)63
- 表 45 2001—2007年我国水电发电量及增长率(亿千瓦小时)64
- 表 46 2002—2007年水电行业总资产及增长率(亿元)66
- 表 47 2002—2007年水电行业销售收入及增长率(亿元)66
- 表 48 2002—2007年水电行业销售收入及增长率(亿元)67

- 表 49 2000—2007年全国各省市水电发电量(亿千瓦时,%)68
- 表 50 2005—2007年水电行业不同所有制企业经济指标(亿元)70
- 表 51 2005—2007年主要经济类型企业盈利能力指标73
- 表 52 2005—2007年水电行业不同规模企业经济指标(亿元)74
- 表 53 2005—2007年不同规模企业各盈利能力指标75
- 表 54 2000—2007年全社会用电量及增长率(亿千瓦小时)77
- 表 55 1996—2007年我国火电装机容量及增长率(万千瓦)79
- 表 56 1996—2007年我国火电发电量及增长率80
- 表 57 2001—2007年核电发电量及增长率(亿千瓦小时)80
- 表 58 部分火电在建项目82
- 表 59 部分核电在建项目82
- 表 60 部分风电在建项目83
- 表 61 部分生物能源发电在建项目83
- 表 62 部分天然气发电在建项目83
- 表 63 各大区域电力市场竞价上网情况表87
- 表 64 2005—2007年水电行业销售成本及毛利率(亿元)93
- 表 65 2005—2007年水电行业总体经济效益各指标94
- 表 66 2002—2007年水电行业单位发电量利润95
- 表 67 2004—2007年国家核准水电项目(万千瓦)98
- 表 68 "十一五"期间重点建设水电项目98
- 表 69 "十一五"期间抽水蓄能电站重点项目99
- 表 70 2004—2007年黄河干流主要水文站以上水资源量统计表 单位:亿m3113
- 表 71 2004—2007年海河流域分区总资源量114
- 表 72 2004—2007年淮河片水资源量 单位:亿m3114
- 表 73 第一阵营企业SWOT分析118
- 表 74 第二阵营企业SWOT分析119
- 表 75 第一阵营企业SWOT分析120
- 表 76 五大发电集团计划开发水电项目列表 120
- 表 77 四川省2004—2007年水资源概况124
- 表 78 四川省水力资源复查成果汇总表125
- 表 79 四川省技术可开发量分规模统计表 126
- 表 80 四川省经济可开发量分规模统计表126

- 表 81 2006—2007年四川水电行业概况128
- 表 82 2006—2007年四川水电生产行业经营情况(千元)129
- 表83 云南省各流域河流条数及平均功率统计表132
- 表 84 云南省水力资源汇总表132
- 表 85 云南水利资源可开发量133
- 表 86 2006—2007年云南水电行业概况135
- 表 87 2006—2007年云南水电生产行业经营情况(千元)136
- 表88 贵州省水力资源及利用情况137
- 表 89 贵州水利资源可开发量138
- 表 90 2006—2007年贵州水电行业概况140
- 表 91 2006—2007年贵州水电生产行业经营情况(千元)141
- 表 92 广西壮族自治区水力资源汇总表142
- 表 93 广西水利资源可开发量142
- 表 94 2006—2007年广西水电行业概况145
- 表 95 2006—2007年广西水电生产行业经营情况(千元)146
- 表 96 湖北省水力资源总表146
- 表 97 湖北省水力资源及利用情况147
- 表 98 湖北水利资源可开发量148
- 表 99 2006—2007年湖北水电行业概况150
- 表 100 2006—2007年湖北水电生产行业经营情况(千元)150
- 表 101 湖南省水力资源及开发情况152
- 表 102 湖南水利资源可开发量153
- 表 103 2006—2007年湖南水电行业概况156
- 表 104 2006—2007年湖南水电生产行业经营情况(千元) 156
- 表 105 中国的水力资源地区分布及可开发情况157
- 表 106 2005—2007年全国水电资产前十名地区水电经济情况(千元)158
- 表 107 2005—2007年公司资产负债情况(千元)161
- 表 108 2005—2007年公司生产销售情况(千元)161
- 表 109 近年来华能集团经营指标167
- 表 110 华能集团下属电力公司、分地区情况170
- 表 111 北方电力重组前后股权变化174
- 表 112 华能集团多元化及国际化业务开展175

- 表 113 华能集团SWOT分析177
- 表 114 华电集团电厂布局181
- 表 115 中电投集团近三年装机容量185
- 表 116 中电投集团电厂布局187
- 表 117 2004—2007年国电集团电源结构189
- 表 118 大唐集团电厂布局194
- 表 119 国电集团电厂布局199
- 表 120 2004—2007年国电集团电源结构201
- 表 121 2004—2007年公司资产负债情况(千元)209
- 表 122 2004—2007年公司生产销售情况(千元)209
- 表 123 2004—2007年公司资产负债情况(千元)216
- 表 124 2004—2007年公司生产销售情况(千元)216
- 表 125 2006—2007年公司资产负债情况(千元)218
- 表 126 2006—2007年公司生产销售情况(千元)218
- 表 127 公司装机容量223
- 表 128 2004—2007年公司资产负债情况(千元)224
- 表 129 2004—2007年公司生产销售情况(千元)224
- 表 130 中国长江电力股份有限公司股本构成228
- 表 131 2004—2007年长江电力资产及负债变动情况(万元)229
- 表 132 中国长江电力股份有限公司生产经营及利润情况229
- 表 133 中国长江电力股份有限公司2005年主营业务利润情况(亿元)229
- 表 134 主营业务分地区构成情况229
- 表 135 2004—2007年三峡水利资产及负债变动情况(万元)231
- 表 136 三峡水利生产经营及利润情况232
- 表 137 2004—2007年岷江水电资产及负债变动情况(万元)233
- 表 138 岷江水电生产经营及利润情况(万元)234
- 表 139 2004—2007年乐山电力资产及负债变动情况(元)235
- 表 140 乐山电力生产经营及利润情况(元)236
- 表 141 2004—2007年桂东电力资产及负债变动情况(元)237
- 表 142 桂东电力生产经营及利润情况(元)237
- 表 143 2004—2007年闽东电力资产及负债变动情况(元)239
- 表 144 闽东电力生产经营及利润情况(元) 240

表 145 2004—2007年公司资产及负债变动情况(元)241

表 146 2004—2007年公司生产经营及利润情况(万元)241

表 147 2004—2007年公司资产及负债变动情况(元)242

表 148 2004—2007年公司生产经营及利润情况(万元)243

表 149 2004—2007年公司资产及负债变动情况(元)244

表 150 2004—2007年公司生产经营及利润情况(万元)245

表 151 2004—2007年公司资产及负债变动情况(元)246

表 152 2004—2007年公司生产经营及利润情况(元)246

表 153 2004—2007年公司资产及负债变动情况(元)247

表 154 公司生产经营及利润情况247

表 155 时间序列的线性回归模型预测结果(亿千瓦)250

表 156 金沙江水电开发方案257

表 157 雅砻江二十二级开发电站列表258

表 158 岷江干流开发方案259

表 159 大渡河干流开发方案260

表 160 嘉陵江水电开发方案260

表 161 乌江开发方案261

表 162 澜沧江开发方案262

表 163 黄河上游开发方案265

A044

详细请访问: https://www.icandata.com/view/68634.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。