

2008-2010年中国水电行业发展 分析及投资预测报告



一、调研说明

《2008-2010年中国水电行业发展分析及投资预测报告》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/29604.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

『目录』

第一	部分	我国	水电	资源	及其利	用情况	19

第一章中国水能资源概况 19

第一节 我国水能资源储量与分布 19

第二节 我国水能资源特点 20

第二章中国水能资源利用情况 22

第一节 总体利用分析 22

第二节中国12大水电基地概况 23

第三节 当前中国水电资源开发的热点地区分析 24

第四节存在的主要问题 25

第三章 中国重要河流水能资源及利用情况 27

第一节长江流域 27

- 一、 总体概述 27
- 二、上游水能资源及开发利用分析 27
- (一)金沙江水能资源及利用分析 27
- (二)雅砻江水能资源及利用分析 28
- (三)岷江(含支流大渡河)水能资源及利用分析 29
- (四)嘉陵江水能资源及利用分析 30
- (五)乌江水能资源及利用分析 31
- (六)沱江水能资源及利用分析 31
- 三、 中游水能资源及开发利用分析 31
- (一) 汉江水能资源及利用分析 31
- (二)清江水能资源及利用分析 32
- (三) 沅江水能资源及利用分析 33
- (四)湘江水能资源及利用分析 33
- (五) 澧水水能资源及利用分析 34
- (六)资水水能资源及利用分析 34

- (七) 赣江水能资源及利用分析 35
- 第二节 西南地区河流 35
- 一、 怒江水能资源及利用分析 35
- 二、 澜沧江水能资源及利用分析 36
- 三、 独龙江水能资源及利用分析 37
- 四、 雅鲁藏布江水能资源及利用分析 37
- 第三节 黄河流域 38
- 一、 总体概述 38
- 二、 黄河上游水能资源及开发分析 38
- 三、 黄河上游水电开发中存在的主要问题与对策 39
- 四、 黄河中游水能资源及开发分析 40
- 五、黄河上游与中游水电开发规划 40
- 六、黄河水电开发发展趋势 41
- 第四节珠江流域 41
- 一、 总体概况 41
- 二、珠江主要支流水能资源及开发分析 42
- (一)西江水能资源及利用分析 42
- (二) 北江水能资源及利用分析 43
- (三)东江水能资源及利用分析 43
- 三、水能开发规划 44
- 第五节 东南沿海河流 44
- 一、总体概况 44
- 二、 主要支流水能资源及开发分析 45
- (一)钱塘江水能资源及利用分析 45
- (二)闽江水能资源及利用分析 45

第六节海滦河水能资源及开发利用情况 46

第七节淮河流域水能资源及开发利用分析 47

第八节 东北地区河流 48

- 一、 黑龙江水系水能资源及开发分析 48
- (一) 总体情况 48
- (二)松花江水能资源及开发分析 49
- (三) 乌苏里江水能资源及开发分析 49

- 二、图们江水系水能资源及开发分析 50
- 三、鸭绿江水系水能资源及开发分析 51
- 四、辽河水系水能资源及开发分析 51

第二部分中国水电行业发展状况 53

第一章中国水电行业发展现状 53

第一节 2008年1-2月中国水电行业总体经济运行分析 53

第二节 水电在我国能源体系中的地位 54

第三节 我国水电的特点 55

- 一、投资大、工期长 55
- 二、 长期效益好, 短期效益差, 资金回收慢 56
- 三、受自然和季性影响大 56

四、 水电分布极不平衡, 西部多, 东部少 56

第四节 我国水电行业发展存在的主要问题 57

- 一、水电业开发进程缓慢 57
- 二、 电网建设滞后,制约水电行业发展 58
- 三、电价形成机制制约水电发展 58

第五节 2008-2010年我国水电行业发展趋势预测 59

第二章 世界水电行业发展状况 61

第一节世界水能资源分布及利用情况 61

- 一、 总体情况 61
- 二、欧洲与北美 61
- 三、亚洲与南美 62
- 四、 澳洲与非洲 63

第二节世界水电行业发展现状 64

第三节世界水电行业成功的经验及对我国的启示 65

第四节世界水电行业发展存在的主要问题 66

第五节世界水电行业发展趋势 67

第三章 我国水电行业生产分析 69

第一节 2008年第一季度我国水电行业生产分析 69

第二节 2001-2007年我国水电装机容量变化分析 69

第三节 2001-2007年我国水电发电量变化分析 70

第四节 2001-2007年我国水电生产分析 71

- 一、 总体经济运行指标分析 71
- 二、不同地区水电生产分析 75
- 三、不同所有制企业分析 77
- 四、不同规模企业析 80

第五节 我国水电生产存在的主要问题 82

第四章 我国水电需求分析 83

第一节 我国电力需求分析 83

- 一、1980-2007年我国电力消费量发展趋势分析 83
- 二、2008-2010年我国电力需求分析 84

第二节 我国非水主要电源电力供给分析 84

- 一、1996-2007年我国火电供给分析 84
- 二、2001-2007年核电供给分析 86
- 三、2001-2007年风电供给分析 87
- 四、天然气发电供给分析 88
- 五、2008-2010年火电、核电、风电和天然气发电在建工程分析 88
- 六、2008-2010年我国非水主要电源电力供给分析 90

第三节 2008-2010年我国水电需求预测 90

第五章 中国水电销售分析 91

第一节 当前水电的销售渠道和销售方式 91

第二节 大客户直供电和竞价上网的优劣势比较分析 91

第三节 水电销售多样化的必然趋势 92

第六章 我国水电上网价格分析 93

第一节中国电价改革分析 93

第二节中国电力竞价上网现状 94

第三节中国主要电源的成本构成比较 94

一、 火电成本构成 94

- 二、水电成本构成 96
- 三、核电成本构成 96
- 四、风电成本构成 97
- 五、天然气发电成本构成 97

第四节中国水电上网价格的竞争优势 97

第五节中国电力竞价上网存在的主要问题 98

- 一、上网电价风险问题 98
- 二、电网瓶颈问题 98
- 三、 竞价上网运行模式问题 99
- 四、电力市场监管问题 99

第六节中国水电竞价上网的发展趋势 100

第七章 我国水电行业的成本效益分析 101

第一节 我国水电行业的成本分析 101

- 一、建设成本 101
- 二、运营成本 101

第二节 我国水电行业的效益分析 102

第三节 水电项目案例分析 103

- 一、大型水电站 103
- 二、中型水电站 104
- 三、 小型水电站 104

第八章 我国在建和拟建水电规模分析 105

第一节 我国水电在建规模情况 105

第二节 2006-2010年我国水电拟建规模情况 107

第三节 2010年我国水电装机容量规模分析 107

第三部分 影响我国水电行业发展的主要因素分析 109

第一章 电力产业政策对水电行业发展的影响 109

第一节 电力行业"十一五"发展规划 109

- 一、 总体发展规划 109
- (一)全国"十一五"电力规划重点 109

- (二)电力"十一五"规划关注的八大焦点 109
- 二、 电源结构规划 110
- 三、水电发展规划 110
- 第二节"西电东送"战略对水电行业发展的影响分析 111
- 第三节 水电行业投融资政策分析 112
- 一、 水电行业投资政策与现状分析 112
- 二、 水电融资政策与现状分析 112
- 三、 水电项目融资方式研究 113
- 第四节 水电行业税收政策分析 115
- 第五节 后WTO时代外商投资水电政策变化影响分析 115
- 第六节 水电重点发展领域和结构调整方向趋势预测 117
- 第二章 环保政策对水电行业发展的影响 119
- 第一节《联合国气候变化框架公约》对我国水电发展的影响 119
- 第二节 《环境影响评价法》对我国水电发展的影响 120
- 第三节《建设项目环境保护条例》对我国水电发展的影响 121
- 第三章 河流的来水情况对水电行业发展的影响 122
- 第一节 我国主要河流来水的稳定性水文记录分析 122
- 第二节 解决水电站来水稳定性的主要办法 125
- 第四章 中国水电行业竞争格局分析 126
- 第一节 2005年我国水电行业整体竞争格局 126
- 一、 原 " 五大电力公司 " 的水电实力进一步加强 126
- 二、 巨型国有企业携巨资纷纷加入 127
- 三、 中央发电企业并购地方水电企业渐成趋势 127
- 四、水电开发加快 127
- 第二节 我国水电行业竞争组群分析 128
- 一、 我国电力生产行业竞争组群的分类及其划分标准 128
- 二、 各竞争组群的SWOT分析 129
- (一)第一阵营企业的SWOT分析 129
- (二)第二阵营企业的SWOT分析 130

(三) 地方中小企业的SWOT分析 130

第三节 2006-2010年中国水电行业竞争格局预测 131

- 一、 大型发电企业跨区域扩张不可避免 131
- 二、 水电低成本优势逐渐显现 132
- 三、 电源结构进一步优化 132
- 四、 小水电投资前景看好 133
- 五、 外资与民营资本强势进入水电行业 134
- 六、 综合性能源公司的形成将在未来十年内成为潮流 134

第四部分 重点地区水电发展状况分析 136

第一章 四川省水电发展分析 136

第一节 四川省水资源资源与开发情况 136

第二节 四川省水电开发与投资政策 138

第三节 四川省在建和拟建水电项目 139

第四节 四川省水电极具开发价值的主要河流 140

第五节 四川水电行业经济运行与成本效益分析 140

第六节 四川水电建设案例分析 141

第七节 四川水电行业发展趋势 141

第二章 云南省水电发展分析 143

第一节 云南省水资源资源与开发情况 143

第二节 云南省水电开发与投资政策 147

第三节 云南省在建和拟建水电项目 147

第四节 云南省水电极具开发价值的主要河流 148

第五节 云南水电行业经济运行与成本效益分析 149

第六节 云南水电行业发展趋势 149

第三章 贵州省水电发展分析 150

第一节 贵州省水资源资源与开发情况 150

第二节 贵州省在建和拟建水电项目 153

第三节 贵州省水电极具开发价值的主要河流 154

第四节 贵州水电行业经济运行与成本效益分析 155

第五节 贵州水电行业发展趋势 155

第四章广西区水电发展分析 156 第一节广西省水资源资源与开发情况 156 第二节广西省水电开发与投资政策 158 第三节广西省在建和拟建水电项目 158 第四节广西省水电极具开发价值的主要河流 159 第五节广西水电上网政策与通常操作手段 160 第六节广西水电行业经济运行与成本效益分析 160 第七节广西水电行业发展趋势 161

第五章 湖北省水电发展分析 162 第一节 湖北省水资源资源与开发情况 162 第二节 湖北省水电开发与投资政策 165 第三节 湖北省在建和拟建水电项目 166 第四节 湖北省水电极具开发价值的主要河流 166 第五节 湖北水电行业经济运行与成本效益分析 166 第六节 湖北水电行业发展趋势 167

第六章 湖南省水电发展分析 168 第一节 湖南省水资源资源与开发情况 168 第二节 湖南省水电开发与投资政策 171 第三节 湖南省在建和拟建水电项目 172 第四节 湖南省水电极具开发价值的主要河流 172 第五节 湖南水电上网政策与通常操作手段 173 第六节 湖南水电行业经济运行与成本效益分析 173 第七节 湖南水电行业发展趋势 173

第七章 地区间水电竞争状况分析 174

第五部分 水电行业主要企业分析 176 第一章 全国性发电公司 177

第一节中国长江三峡工程开发总公司 177

- 一、 公司概况 177
- 二、 近三年公司生产经营情况 177
- 三、公司电厂布局和电源结构 179
- 四、2005~2010年在建和拟建项目分析179
- 五、 近三年公司资本运作分析 180
- 六、 公司"十一五"发展规划 180
- 七、公司业务多元化分析 180
- 八、 公司的SWOT (优势、劣势、机会和风险)分析 182
- 九、 公司发展战略分析与预测 183

第二节中国华能集团公司 183

- 一、公司概况 183
- 二、 近三年公司生产经营情况 184
- 三、公司电厂布局和电源结构 185
- 四、2005-2010年在建和拟建项目分析 188
- 五、 近三年公司资本运做分析 190
- 六、公司"十一五"发展规划 191
- 七、 公司业务多元化和主业国际化分析 191
- 八、 公司的SWOT (优势、劣势、机会和风险)分析 193
- 九、 公司发展战略分析与预测 195

第三节中国华电集团公司 197

- 一、公司概况 197
- 二、近三年公司生产经营情况 197
- 三、公司电厂布局和电源结构 198
- 四、2005-2010年在建和拟建项目分析 200
- 五、近三年公司资本运做分析 201
- 六、公司"十一五"发展规划 201
- 七、 公司业务多元化和主业国际化分析 202
- 八、 公司发展战略分析与预测 203

第四节中国电力投资集团公司 203

- 一、公司概况 203
- 二、近三年公司生产经营情况 204

- 三、公司电厂布局和电源结构 205
- 四、2005-2010年在建和拟建项目分析 207
- 五、 近三年公司资本运做分析 208
- 六、公司"十一五"发展规划 209
- 七、公司业务多元化和主业国际化分析 209
- 八、 公司发展战略分析与预测 210

第五节中国大唐集团公司 211

- 一、公司概况 211
- 二、近三年公司生产经营情况 211
- 三、公司电厂布局和电源结构 212
- 四、2005-2010年在建和拟建项目分析 214
- 五、 近三年公司资本运做分析 215
- 六、公司"十一五"发展规划 215
- 七、公司业务多元化和主业国际化分析 216
- 八、 公司发展战略分析与预测 216

第六节中国国电集团公司 217

- 一、公司概况 217
- 二、近三年公司生产经营情况 217
- 三、公司电厂布局和电源结构 218
- 四、2005-2010年在建和拟建项目分析 220
- 五、 近三年公司资本运做分析 221
- 六、公司"十一五"发展规划 222
- 七、 公司业务多元化和主业国际化分析 222
- 八、 公司发展战略分析与预测 222

第七节 国家开发投资公司 223

- 一、公司概况 223
- 二、近三年公司生产经营情况 224
- 三、公司电厂布局和电源结构 224
- 四、公司"十一五"发展规划 226
- 五、近三年公司资本运做分析 226
- 六、公司业务多元化分析 226
- 七、 公司发展战略分析与预测 227

第八节 二滩水电开发有限责任公司 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、2005-2010年在建和拟建项目分析 230
- 五、公司"十一五"发展规划 231

第九节 华睿集团 231

- 一、 公司概况 231
- 二、公司电厂布局和电源结构 232
- 三、2005-2010年在建和拟建项目分析 232
- 四、 近三年公司资本运做分析 232
- 五、公司业务多元化和主业国际化分析 233

第二章区域性发电公司 236

- 第一节福建水口发电有限公司 236
- 一、公司概况 236
- 二、近三年公司生产经营情况 237
- 三、公司电厂布局和电源结构 238
- 四、 近三年公司资本运做分析 238
- 五、 公司发展战略分析与预测 238
- 第二节广东蓄能发电有限公司 238
- 一、 公司概况 238
- 二、 近三年公司生产经营情况 239
- 三、公司电厂布局和电源结构 239
- 四、2005-2010年在建和拟建项目分析 240

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) 240

- 一、 公司概况 240
- 二、 近三年公司生产经营情况 240
- 三、公司电厂布局和电源结构 241
- 四、2005-2010年在建和拟建项目分析 241
- 五、公司业务多元化 242

第四节 汉江水利水电(集团)有限责任公司 242

- 一、公司概况 242
- 二、近三年公司生产经营情况 243
- 三、公司电厂布局和电源结构 243
- 四、公司"十一五"发展规划 243
- 五、2005-2010年在建和拟建项目分析 244
- 六、公司业务多元化 244
- 七、 公司发展战略分析与预测 244

第五节 黄河上游水电开发有限责任公司 245

- 一、公司概况 245
- 二、近三年公司生产经营情况 245
- 三、公司电厂布局和电源结构 247
- 四、2005-2010年在建和拟建项目分析 247
- 五、公司"十一五"发展规划 249
- 六、公司业务多元化 249

第三章 水电上市公司分析 251

第一节中国长江电力股份有限公司 251

第二节 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司 253

第三节 四川岷江水利电力股份有限公司 255

第四节 乐山电力股份有限公司 257

第五节广西桂东电力股份有限公司 259

第六节 福建闽东电力股份有限公司 261

第七节 钱江水利开发股份有限公司 264

第八节四川西昌电力股份有限公司 265

第九节四川明星电力股份有限公司 267

第十节广西桂冠电力股份有限公司 269

第十一节 贵州黔源电力股份有限公司 270

第六部分 中国水电发展趋势及投资分析 273

第一章 2008-2010年中国水电行业发展预测 273

第一节电力行业经济周期预测 273

第二节 水电装机容量预测 274

第三节 电源结构预测 275 第四节 上网电价预测 276

第二章 投资价值分析 278

第一节 行业盈利能力分析 278

- 一、销售利润率 278
- 二、总资产贡献率 278

第二节 行业偿债能力分析 279

- 一、总资产负债率 279
- 二、固定资产比率 280

第三节 行业发展能力分析 281

- 一、销售收入增长率 281
- 二、利润总额增长率 281
- 三、 总资产增长率 282

第四节 大型水电投资价值分析 283

第五节中型水电投资价值分析 283

第三章 重点投资地区分析 284

第一节长江上游 284

- 一、金沙江 284
- 二、雅砻江 284
- 三、岷江及大渡河 286
- 四、嘉陵江 287
- 五、乌江 288

第二节 西南地区诸河流 289

- 一、怒江 289
- 二、 澜沧江 289
- 三、 独龙江 291

四、雅鲁藏布江 291

第三节 黄河上游 292

第四章 行业投资风险及投资建议 294

第一节 行业投资风险分析 294

- 一、 小水电的地域性和政策性风险 294
- 二、 水电对降雨量等自然条件依赖的风险 294
- 三、环保限制的风险 294
- 四、 电力市场供需形势变化的风险 295
- 第二节 投资策略建议 295

第七部分 热点问题分析 296

第一章 水电上网存在企业所有制歧视吗? 296

第一节 当前民营与外资水电上网现状 296

第二节中国水电上网的政策 296

第三节中国民营与外资水电上网存在的主要问题 297

第四节 水电上网是否存在企业所有制歧视 298

第二章 差别电价和竞价上网是矛盾的吗? 299

第一节 水电和火电上网电价的差别 299

第二节 不同地区水电上网电价的差别 299

图表目录

图表1: 我国水能资源概况 19

图表2:全国各流域水能蕴藏量20

图表3:中国可能的开发水能资源分布 20

图表4: 我国水电开发程度 22

图表5:2004年底我国各地区水电开发程度 22

图表6:12大水电基地基本情况 23

图表7: 水电技术可开发量地区分布 24

图表8:2005年底部分地区水电资源利用率 25

图表9:长江水能资源及利用情况 27

图表10:金沙江水能资源及利用情况 28

图表11:雅砻江水能资源及利用情况 28

图表12: 岷沱江水系及大渡河水系水能资源及利用情况 29

图表13:嘉陵江水能资源及利用情况 30

图表14:乌江水系水能资源及利用情况 31

图表15:汉江水系水能资源及利用情况 32

图表16:清江水系水能资源及利用情况 32

图表17:怒江水能资源及利用情况 36

图表18: 澜沧江水能资源及利用情况 36

图表19:雅鲁藏布江水能资源情况 37

图表20:黄河流域水能资源及利用情况 38

图表21:黄河上游水能资源及利用情况 38

图表22: 黄河中游水能资源及利用情况 40

图表23:珠江流域水能资源及利用情况 41

图表24:西江水能资源及利用情况 42

图表25:北江水能资源及利用情况 43

图表26:东江水能资源及利用情况 43

图表27:东南沿海诸河总体水能资源及利用情况 44

图表28:钱塘江流域水能资源及利用情况 45

图表29:闽江流域水能资源及利用情况 46

图表30:海滦河流域水能资源及利用情况 46

图表31:淮河流域水能资源及利用情况 47

图表32:黑龙江流域水能资源及利用情况 48

图表33:松花江流域水能资源及利用情况 49

图表34:图们江流域水能资源及利用情况 50

图表35: 鸭绿江流域水能资源及利用情况 51

图表36:辽河流域水能资源及利用情况 51

图表37:2008年1-2月份我国电力行业运行情况分析 53

图表38:2007年底我国电力装机容量分布 54

图表39:2007年我国发电量分布 54

图表40:我国可开发的水能资源地区分布图 56

图表41:各国水能资源利用率对比 57

图表42:欧洲部分国家水能资源开发统计表 61

图表43:北美洲部分国家水能资源开发统计表 62

图表44:亚洲部分国家水能资源开发统计表 62

图表45:南美洲部分国家水能资源开发统计表 63

图表46:澳洲部分国家水能资源开发统计表 63

图表47:非洲部分国家水能资源开发统计表 64

图表48:2002年底世界及中国建坝情况对照表 64

图表49:建坝数排前20名的国家及建坝数 65

图表50:主要国家和地区的水电开发程度 65

图表51:2008年1-3月我国发电量分布 69

图表52:2001-2007年我国水电装机容量及增长率69

图表53:2000-2007年水电装机占装机总量比重 70

图表54:2001-2007年我国水电发电量及增长率 70

图表55:2000-2007年水电占发电总量比重 71

图表56: 水电行业企业数变化 72

图表57:2002-2007年水电行业总资产及增长率 72

图表58: 水电行业总资产变化 72

图表59:2002-2007年水电行业主营业务收入及增长率73

图表60: 水电行业销售收入变化 73

图表61:2002-2007年1-11月水电行业利润总额 74

图表62:水电行业利润总额变化 74

图表63:2000-2005年全国各省市水电发电量(亿千瓦时,%) 75

图表64:2000年水电发电量地区分布 76

图表65:2005年水电发电量地区分布 76

图表66:2005年水电行业不同所有制企业经济指标 77

图表67:2007年1-8月其他企业各经济指标占行业比重 77

图表68:2007年1-8月国有企业各经济指标占行业比重 77

图表69:2007年1-8月私营企业各经济指标占行业比重 78

图表70:2007年1-8月股份制企业各经济指标占行业比重 78

图表71:2005年主要经济类型企业盈利能力指标 79

图表72:2005年主要经济类型企业盈利能力指标对比 79

图表73:2007年1-8月水电行业不同规模企业经济指标 80

图表74:2007年1-8月水电行业不同规模企业数量分布 80

图表75:2007年1-8月水电行业不同规模企业行业比重 80

图表76:2005年不同规模企业各盈利能力指标 81

图表77:2005年不同规模企业盈利能力指标对比 81

图表78:1980年-2007年11月我国全社会用电量 83

图表79:2000-2007年全社会用电量及增长率83

图表80:1996-2007年我国火电装机容量及增长率85

图表81:1999-2007年火电装机占装机总量比重 85

图表82:1996-2007年我国火电发电量及增长率 86

图表83:1999-2007年火电占发电总量比重 86

图表84:2001-2005年核电发电量及增长率 87

图表85:2000年-2005年核电占发电总量比重 87

图表86:部分火电在建项目 88

图表87:部分核电在建项目 89

图表88:部分风电在建项目 89

图表89:部分生物能源发电在建项目 89

图表90:部分天然气发电在建项目 89

图表91: 各大区域电力市场竞价上网情况表 94

图表92:火电企业成本结构 95

图表93:水电与火电单位建设成本对比 101

图表94:2005年水电行业销售成本及毛利率 101

图表95:水电与火电单位运营成本对比 102

图表96:2005年水电行业总体经济效益各指标 102

图表97:2002-2005年水电行业单位发电量利润 103

图表98:2004-2005年国家核准电站项目建设规模按电源分布 105

图表99:2004-2005年国家核准水电站项目建设规模按地区分布105

图表100:2004-2005年国家核准水电项目 106

图表101: "十一五"期间重点建设水电项目 107

图表102: "十一五"期间抽水蓄能电站重点项目 107

图表103:2010年我国水电占总装机容量比重 108

图表104: 水电项目融资操作流程 115

图表105:2004年黄河干流主要水文站以上水资源量统计表 单位:亿m3 122

图表106:2004年海河流域分区总资源量 123

图表107:2004年淮河片水资源量单位:亿m3 124

图表108:2005年水电行业不同规模企业市场份额 128

图表109:第一阵营企业SWOT分析 129

图表110:第二阵营企业SWOT分析 130

图表111:地方中小企业SWOT分析 131

图表112: 五大发电集团计划开发水电项目列表 132

图表113:四川省2006年水资源概况 136

图表114:四川省水资源模数分布图 136

图表115:四川省水力资源复查成果汇总表 137

图表116:四川省技术可开发量分规模统计表 138

图表117:四川省经济可开发量分规模统计表 138

图表118:2007年1-8月四川水电行业概况 140

图表119:2006年1-2月四川水电生产行业经营情况(千元) 141

图表120:云南省各流域河流条数及平均功率统计表 145

图表121:云南省水力资源汇总表 145

图表122: 云南水利资源可开发量 146

图表123:2006年1-2月云南水电行业概况 149

图表124:2006年1-2月云南水电生产行业经营情况(千元) 149

图表125:贵州省水力资源及利用情况 150

图表126:贵州水利资源可开发量 151

图表127:2006年1-2月贵州水电行业概况 155

图表128:2006年1-2月贵州水电生产行业经营情况(千元) 155

图表129:广西壮族自治区水力资源汇总表 156

图表130:广西水利资源可开发量 157

图表131:2006年1-2月广西水电行业概况 160

图表132:2006年1-2月广西水电生产行业经营情况(千元) 160

图表133:湖北省水力资源总表 162

图表134:湖北省水力资源及利用情况 162

图表135:湖北水利资源可开发量 163

图表136:2006年1-2月湖北水电行业概况 167

图表137:2006年1-2月湖北水电生产行业经营情况(千元) 167

图表138:湖南省水力资源及开发情况 169

图表139:湖南水利资源可开发量 170

图表140:2006年1-2月湖南水电行业概况 173

图表141:2006年1-2月湖南水电生产行业经营情况(千元) 173

图表142:中国的水力资源地区分布及可开发情况 174

图表143:2005年全国水电资产前十名地区水电经济情况(千元) 175

图表144:全国水电资产前十名地区资产比例构成 176

图表145:2005~2006年公司资产负债情况(千元) 178

图表146:2004-2006年公司资产变化(亿元) 178

图表147:2004-2006年公司生产销售情况(千元) 178

图表149:华能集团历年资产额变化184

图表150:华能国际历年合并利润总额及其增长率 184

图表151:近年来华能集团经营指标 185

图表152:华能装机容量及占全国比例 185

图表153:华能集团电力企业分布 186

图表154:华能集团下属电力公司、分地区情况 186

图表155:北方电力重组前后股权变化 191

图表156:华能集团多元化及国际化业务开展192

图表157:华能集团公司产业结构图(按资产划分) 192

图表158: 五大电力集团资产比较 193

图表159: 五大集团分区域资产对比194

图表160: 华能集团SWOT分析 194

图表161:集团所有下级单位比例 197

图表162:华电集团电厂布局 198

图表163: 华电电源结构 200

图表164:中电投集团近三年装机容量 203

图表165:中电投近三年装机容量 203

图表166:集团所有下级单位比例 204

图表167:中电投集团电厂布局205

图表168:2004年国电集团电源结构 207

图表169:2004年中电投集团电源结构 207

图表170:集团所有下级单位比例 211

图表171:大唐集团电厂布局 212

图表172:集团所有下级单位比例 217

图表173:国电集团电厂布局 218

图表174:2004年国电集团电源结构 220

图表175:2004年国电集团电源结构 220

图表176:2004~2006年公司资产负债情况(千元) 228

图表177:2004~2006年公司资产变化(亿元) 229

图表178:2004~2006年公司生产销售情况(千元) 229

图表180:2004~2006年公司资产负债情况(千元) 237

图表181:2004~2006年公司资产变化(亿元) 237

图表182:2004~2006年公司生产销售情况(千元) 237

图表184:2006年公司资产负债情况(千元) 239

图表185:2006年公司生产销售情况(千元) 239

图表186:2002~2004年公司发电指标 240

图表187:股东单位及股权比例构成 245

图表188:公司装机容量 245

图表189:近年来公司装机容量(万千瓦) 245

图表190:2004~2006年公司资产负债情况(千元) 246

图表191:2004~2006年公司资产变化(亿元) 246

图表192:2004~2006年公司生产销售情况(千元) 247

图表193:2004~2006年公司销售利润率变化 247

图表194:中国长江电力股份有限公司股本构成(万股) 251

图表195:中国长江电力股份有限公司股本构成 251

图表196:2005~2007年9月长江电力资产及负债变动情况(万元)252

图表197:中国长江电力股份有限公司生产经营及利润情况 252

图表198:中国长江电力股份有限公司2006年主营业务利润情况(亿元) 252

图表199:主营业务分地区构成情况 252

图表200: 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司股本结构 254

图表201:2004~2007年三峡水利资产及负债变动情况(万元) 254

图表202:三峡水利生产经营及利润情况 255

图表203:四川岷江水利电力股份有限公司股本结构 255

图表204:2005~2007年岷江水电资产及负债变动情况(元) 257

图表205: 岷江水电生产经营及利润情况(元) 257

图表206:乐山电力股份有限公司股本构成 257

图表207:2005~2007年乐山电力资产及负债变动情况(元) 258

图表208:乐山电力生产经营及利润情况(元) 259

图表209:广西桂东电力股份有限公司股本结构 259

图表210:2006~2007年桂东电力资产及负债变动情况(元) 260

图表211:桂东电力生产经营及利润情况(元) 260

图表212:福建闽东电力股份有限公司股本结构 261

图表213:2006~2007年闽东电力资产及负债变动情况(元) 262

图表214: 闽东电力生产经营及利润情况(元) 263

图表215:钱江水利开发股份有限公司股权结构 264

图表216:2006~2007年9月公司资产及负债变动情况(元) 264

图表217:公司生产经营及利润情况(万元)264

图表218:公司股权结构 265

图表219:2006~2007年公司资产及负债变动情况(元) 266

图表220:2006~2007年公司生产经营及利润情况(万元) 266

图表221:公司股本结构 268

图表222:2006~2007年公司资产及负债变动情况(元) 268

图表223:2004~2005年公司生产经营及利润情况(万元) 268

图表224:公司最新股本结构 269

图表225:2004~2005年公司资产及负债变动情况(元) 270

图表226:2004~2005年公司生产经营及利润情况(元) 270

图表227:公司股本结构 271

图表228:2006~2007年公司资产及负债变动情况(元) 271

图表229:公司生产经营及利润情况 271

图表230:1996-2005年电力弹性系数走势 273

图表231: 水电装机容量时间序列回归模型 274

图表232:时间序列的线性回归模型预测结果(亿千瓦) 275

图表233:2010年我国电源结构预测 276

图表234:2020年我国电源结构预测 276

图表235: 水电行业销售利润率 278

图表236:水电行业总资产贡献率(%) 278

图表237: 水电行业资产负债率 279

图表238: 水电行业固定资产比率 280

图表239: 水电行业销售收入增长率(%) 281

图表240:水电行业利润总额增长率(%) 281

图表241:水电行业总资产增长率(%) 282

图表242:金沙江水电开发方案284

图表243:雅砻江二十二级开发电站列表 285

图表244: 岷江干流开发方案 286

图表245:大渡河干流开发方案 286

图表246:嘉陵江水电开发方案287

图表247: 乌江开发方案 288

图表248: 乌江开发方案 288

图表249: 澜沧江开发方案 289

图表250:黄河上游开发方案 292

详细请访问:https://www.icandata.com/view/29604.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。