

# 2016-2022年中国水力发电 市场研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国水力发电市场研究与投资可行性报告》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/998477EZ13.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

2016年6月中国水力发电量产量为1065.1亿千瓦时，同比增长3.5%。2016年1-6月止累计中国水力发电量产量4810.8亿千瓦时，同比增长13.4%。2016年1-6月全国水力发电量产量数据表如下表所示：

2016年1-6月全国水力发电量产量统计表

年份	月份	水力发电量_当期值(亿千瓦时)	水力发电量_累计值(亿千瓦时)	水力发电量_同比增长(%)	水力发电量_累计增长(%)
2016年6月		1065.1	4810.8	3.5	13.4
2016年5月		931.8	3743.1	20.7	16.7
2016年4月		778.7	2815.6	10	15.5
2016年3月		747.4	2032.7	9.2	17.5
2016年2月		-	1289	-	22.6

数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

2016年1-6月全国水力发电量产量统计图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国水力发电市场研究与投资可行性报告》共八章。首先介绍了水力发电产业相关概念及发展环境，接着分析了中国水力发电行业规模及消费需求，然后对中国水力发电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水力发电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国水力发电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章：中国水力发电行业背景分析 23

1.1 水力发电行业基本概念 23

1.1.1 水力发电行业定义及分类 23

1.1.2 水力发电行业特点 23

1.1.3 水力发电行业生命周期 23

1.2 中国水力发电行业政策环境分析 24

1.2.1 节能减排政策 24

1.2.2 可持续发展战略 25

1.2.3 促进水力发电行业发展的政策 26

- 1.2.4 中国电价改革分析 29
- 1.2.5 电力“十三五”规划 34
- 1.3 中国水力发电行业技术环境分析 37
  - 1.3.1 水力发电行业技术水平现状 37
  - 1.3.2 水力发电行业技术发展趋势 39
  - 1.3.3 水力发电行业技术发展途径分析 41
- 1.4 中国水力发电行业社会环境分析 42
  - 1.4.1 中国能源消费结构现状 42
  - 1.4.2 清洁能源发电成为“十三五”电力发展重心 48
  - 1.4.3 水电代替火电的环境效益分析 49
  - 1.4.4 制约水力发电行业发展的因素 50

## 第二章：中国水能资源利用情况 52

- 2.1 中国水能资源整体情况 52
  - 2.1.1 中国水能资源储量与分布 52
  - 2.1.2 中国水能资源总体利用分析 54
  - 2.1.3 河流来水对水力发电的影响 94
- 2.2 中国重要河流水能资源及利用情况 99
  - 2.2.1 长江流域水能资源及利用情况 99
  - 2.2.2 黄河流域水能资源及利用情况 103
  - 2.2.3 珠江流域水能资源及利用情况 112
  - 2.2.4 海滦河水能资源及利用情况 121
  - 2.2.5 淮河流域水能资源及利用情况 125
  - 2.2.6 其他重要河流水能资源及利用情况 126
    - 1) 东南沿海河流水能资源及利用概况 156
    - 2) 东南沿海主要支流水能资源及利用分析 160

## 第三章：2015-2016年水力发电行业发展状况分析 172

- 3.1 中国水力发电行业发展状况分析 172
  - 3.1.1 中国水力发电行业发展总体概况 172
  - 3.1.2 中国水力发电行业运营情况分析 174
  - 3.1.3 中国水力发电行业在建和拟建项目情况 178

- 3.2 2015-2016年水力发电行业经济指标分析 192
  - 3.2.1 水力发电行业主要经济效益影响因素分析 192
  - 3.2.2 2015-2016年水力发电行业经济指标分析 195
  - 3.2.3 2015-2016年不同规模企业经济指标分析 196
  - 3.2.4 2015-2016年不同性质企业经济指标分析 196
- 3.3 2015-2016年水力发电行业供需分析 197
  - 3.3.1 2015-2016年全国水力发电行业供给情况分析 197
  - 3.3.2 2015-2016年各地区水力发电行业供给情况分析 199
  - 3.3.3 2015-2016年全国水力发电行业需求情况分析 201
  - 3.3.4 2015-2016年各地区水力发电行业需求情况分析 203
  - 3.3.5 2015-2016年全国水力发电行业产销率分析 206
- 3.4 2016-2022年水力发电行业供需预测 207
  - 3.4.1 2016-2022年水力发电行业供给预测 207
  - 3.4.2 2016-2022年水力发电行业需求预测 207

#### 第四章：2016年水力发电行业关联产业运营分析 209

- 4.1 2016年火力发电行业运营状况分析 209
  - 4.1.1 火力发电行业规模分析 209
  - 4.1.2 火力发电行业生产情况 212
  - 4.1.3 火力发电行业需求情况 213
  - 4.1.4 火力发电行业供求平衡情况 214
  - 4.1.5 火力发电行业财务运营情况 215
  - 4.1.6 火力发电行业运行特点及趋势分析 215
- 4.2 2015年核电行业运营状况分析 216
  - 4.2.1 核电行业规模分析 216
  - 4.2.2 核电行业生产情况 217
  - 4.2.3 核电行业需求情况 218
  - 4.2.4 核电行业供求平衡情况 219
  - 4.2.5 核电行业财务运营情况 220
  - 4.2.6 核电行业运行特点及趋势分析 220
- 4.3 2015年新能源发电行业运营状况分析 221
  - 4.3.1 新能源发电行业规模分析 221

- 4.3.2 新能源发电行业生产情况 222
- 4.3.3 新能源发电行业需求情况 222
- 4.3.4 新能源发电行业供求平衡情况 224
- 4.3.5 新能源发电行业财务运营情况 225
- 4.3.6 新能源发电行业运行特点及趋势分析 225

## 第五章：我国水力发电行业竞争状况分析 234

- 5.1 发达国家水力发电发展状况及启示 234
  - 5.1.1 发达国家水力发电开发现状 234
  - 5.1.2 发达国家水力发电装机容量 237
  - 5.1.3 发达国家对水力发电的主导政策 238
  - 5.1.4 部分国家水力发电开发程度比较 239
  - 5.1.5 发达国家水力发电对中国的启示 240
- 5.2 不同发电方式成本结构比较分析 247
  - 5.2.1 不同发电方式建设成本比较分析 247
  - 5.2.2 不同发电方式运营成本比较分析 250
- 5.3 主要发电方式上网价格比较分析 252
  - 5.3.1 主要发电方式的上网定价 252
  - 5.3.2 水力发电上网价格的竞争优势 253
- 5.4 水力发电行业五力模型分析 253
  - 5.4.1 供应商议价能力分析 254
  - 5.4.2 用户议价能力分析 254
  - 5.4.3 替代品威胁分析 255
  - 5.4.4 新进入者威胁分析 255
  - 5.4.5 市场竞争情况分析 255

## 第六章：中国重点地区水力发电行业发展状况分析 256

- 6.1 中国主要地区水能资源开发情况介绍 256
  - 6.1.1 我国13大水电基地概况 256
  - 6.1.2 中国主要省市水能资源开发程度 257
- 6.2 新疆水力发电行业发展分析 258
  - 6.2.1 新疆水能资源情况 258

- 6.2.2 新疆水电建设情况 259
- 6.2.3 新疆水电开发与投资政策 260
- 6.2.4 新疆在建和拟建水电项目 260
- 6.2.5 新疆水力发电行业经济运行与成本效益分析 261
- 6.2.6 新疆省水电建设案例分析 262
- 6.2.7 新疆省水力发电行业发展趋势 263
- 6.3 云南省水力发电行业发展分析 263
  - 6.3.1 云南省水能资源情况 263
  - 6.3.2 云南省水电建设情况 264
  - 6.3.3 云南省水电开发与投资政策 265
  - 6.3.4 云南省在建和拟建水电项目 265
  - 6.3.5 云南省水力发电行业经济运行与成本效益分析 266
  - 6.3.6 云南省水力发电行业发展趋势 268
- 6.4 河南省水力发电行业发展分析 269
  - 6.4.1 河南省水能资源及建设情况 269
  - 6.4.2 河南省在建和拟建水电项目 270
  - 6.4.3 河南省水力发电行业经济运行与成本效益分析 271
- 6.5 江西水力发电行业发展分析 274
  - 6.5.1 江西水能资源情况 274
  - 6.5.2 江西水电建设情况 276
  - 6.5.3 江西水电开发与投资政策 277
  - 6.5.4 江西水力发电行业经济运行与成本效益分析 290
- 6.6 宁夏水力发电行业发展分析 291
  - 6.6.1 宁夏水能资源情况 291
  - 6.6.2 宁夏水电建设情况 293
  - 6.6.3 宁夏水电开发与投资政策 294
  - 6.6.4 宁夏水力发电行业经济运行与成本效益分析 295
- 6.7 湖南省水力发电行业发展分析 299
  - 6.7.1 湖南省水能资源情况 299
  - 6.7.2 湖南省水电建设情况 300
  - 6.7.3 湖南省水电开发与投资政策 301
  - 6.7.4 湖南省水力发电行业经济运行与成本效益分析 306

- 6.8 江苏省水力发电行业发展分析 307
  - 6.8.1 江苏省水能资源情况 307
  - 6.8.2 江苏省水电建设情况 309
  - 6.8.3 江苏省水电开发与投资政策 309
  - 6.8.4 江苏省水力发电行业经济运行与成本效益分析 310
- 6.9 陕西省水力发电行业发展分析 311
  - 6.9.1 陕西省水能资源情况 311
  - 6.9.2 陕西省水电建设情况 312
  - 6.9.3 陕西省水电开发与投资政策 312
  - 6.9.4 陕西省水力发电行业经济运行与成本效益分析 313
- 6.10 地区间水电竞争状况分析 315

## 第七章：水力发电行业主要企业生产经营分析 318

- 7.1 水力发电企业发展总体状况分析 318
  - 7.1.1 水力发电企业规模 318
  - 7.1.2 水力发电行业工业产值状况 320
  - 7.1.3 水力发电行业销售收入和利润 321
  - 7.1.4 国电系五大集团发电和水电资产概况 322
- 7.2 水力发电行业领先企业个案分析 328
  - 7.2.1 中国长江三峡集团公司经营情况分析 328
    - 1) 企业产销能力分析 329
    - 2) 企业盈利能力分析 330
    - 3) 企业偿债能力分析 331
    - 4) 企业运营能力分析 333
    - 5) 企业发展能力分析 334
      - 1) 主要经济指标分析 335
      - 2) 企业盈利能力分析 336
      - 3) 企业运营能力分析 337
      - 4) 企业偿债能力分析 339
      - 5) 企业发展能力分析 341
  - 7.2.2 二滩水电开发有限责任公司经营情况分析 345
    - (三) 企业盈利能力分析 346



7.2.3 黄河上游水电开发有限责任公司经营情况分析 354

(一) 企业偿债能力分析 355

(二) 企业运营能力分析 357

(三) 企业盈利能力分析 360

7.2.4 五凌电力有限公司经营情况分析 363

7.2.5 福建水口发电有限公司经营情况分析 372

7.2.6 五强溪水力发电厂 381

7.2.7 黄龙滩水电站 390

7.2.8 二郎坝水力发电公司 403

7.2.9 福建闽东电力股份有限公司 411

7.2.10 湖南郴电国际发展股份有限公司 421

第八章：水力发电行业投资机会及前景预测分析 430 (ZY CW)

8.1 中国水力发电行业投资结构分析 430

8.1.1 水力发电行业投资规模分析 430

8.1.2 水力发电行业投资资金来源构成 431

8.1.3 水力发电行业投资项目建设情况 431

8.1.4 水力发电行业投资资金用途分析 433

8.1.5 水力发电行业投资主体构成分析 439

8.2 水力发电行业投资特性分析 440

8.2.1 水力发电行业盈利模式分析 440

8.2.2 水力发电行业盈利因素分析 444

8.3 中国水力发电行业投资风险 445

8.3.1 水力发电行业政策风险 445

8.3.2 水力发电行业技术风险 446

8.3.3 水力发电行业宏观经济波动风险 446

8.3.4 企业生产规模及所有制风险 447

8.3.5 水力发电行业其他风险 447

8.4 中国水力发电行业投资建议 448

8.4.1 水力发电行业投融资环境分析 448

8.4.2 水力发电行业区域投资机会分析 449

8.4.3 水力发电行业主要投资建议 453

附件：生物质能发电：455

- 1、生物质能发电目前政策优惠，政策的延续性 455
- 2、生物质能发电关于电价的支持政策以及未来电价分析。 460
- 3、生物质能发电行业宏观分析。 464
- 4、目前发电企业的背景简单介绍。 471
- 5、中原地区（河南）生物质能发电区域分析， 473

风电：475

风电的行业情况、竞争情况、未来发展前景及制约 475

新疆片区风电情况介绍、新疆片区风电电价分析 489

图表目录：

图表 1 中国一次能源生产总量及构成 46

图表 2 中国一次能源消费总量及构成 47

图表 3 长江流域水资源利用分区 100

图表 4 东南沿海诸河分水系水力资源汇总表 158

图表 5 2007-2015年我国水力发电量及增长情况 172

图表 6 2007-2015年我国水力发电量及增长对比 172

图表 7 2006-2015年我国水力发电行业工业总产值及增长对比 195

图表 8 2015-2016年我国水力发电行业不同规模企业工业总产值占比 196

图表 9 2015-2016年我国水力发电行业不同所有制企业工业总产值占比 196

图表 10 2006-2015年我国水力发电行业工业总产值及增长情况 197

图表 11 2006-2015年我国水力发电行业工业总产值及增长对比 198

图表 12 2006-2015年我国水力发电行业产成品及增长情况 198

图表 13 2006-2015年我国水力发电行业产成品及增长对比 199

图表 14 2015-2016年我国水力发电行业工业总产值前十名省市分布 199

图表 15 2015-2016年我国水力发电行业工业总产值前十名省市分布比例图 200

图表 16 2015-2016年我国水力发电行业产成品前十名省市分布 200

图表 17 2015-2016年我国水力发电行业产成品前十名省市分布比例图 201

图表 18 2006-2015年我国水力发电行业工业销售产值及增长情况 201

图表 19 2006-2015年我国水力发电行业工业销售产值及增长对比 202

图表 20 2006-2015年我国水力发电行业销售收入及增长情况 202

图表 21 2006-2015年我国水力发电行业销售收入及增长对比 203

图表 22 2015-2016年我国水力发电行业工业销售产值前十名省市分布 203

图表 23 2015-2016年我国水力发电行业工业销售产值前十名省市分布比例图 204

图表 24 2015-2016年我国水力发电行业销售收入前十名省市分布 205

图表 25 2015-2016年我国水力发电行业销售收入前十名省市分布比例图 205

图表 26 2006-2015年我国水力发电行业产销率及增长情况 206

图表 27 2006-2015年我国水力发电行业产销率及增长对比 206

图表 28 2007-2015年我国火力发电量及增长情况 212

图表 29 2007-2015年我国火力发电量及增长对比 213

图表 30 2007-2015年我国核能发电量及增长情况 217

图表 31 2007-2015年我国核能发电量及增长对比 217

图表 32 我国在运行建核电机组统计 218

图表 33 我国在建核电机组统计 218

图表 34 我国规划中核电机组统计，手审批影响将推迟 220

图表 35 水力发电行业环境“波特五力”分析模型 254

图表 36 2009年-2015年11月全国水电新增装机容量及增速（万千瓦，%） 256

图表 37 十三大水电基地 256

图表 38 2007-2015年新疆水力发电量及增长情况 261

图表 39 2007-2015年新疆水力发电量及增长对比 261

图表 40 2007-2015年云南水力发电量及增长情况 267

图表 41 2007-2015年云南水力发电量及增长对比 267

图表 42 2007-2015年河南水力发电量及增长情况 271

图表 43 2007-2015年河南水力发电量及增长对比 271

图表 44 2007-2015年江西水力发电量及增长情况 290

图表 45 2007-2015年江西水力发电量及增长对比 290

图表 46 2007-2015年宁夏水力发电量及增长情况 295

图表 47 2007-2015年宁夏水力发电量及增长对比 295

图表 48 2007-2015年湖南水力发电量及增长情况 306

图表 49 2007-2015年湖南水力发电量及增长对比 306

图表 50 2007-2015年江苏水力发电量及增长情况 313

图表 51 2007-2015年江苏水力发电量及增长对比 314

图表 52 2006-2015年我国水力发电行业工业总产值及增长情况 320

图表 53 2006-2015年我国水力发电行业工业总产值及增长对比 320

图表 54 2006-2015年我国水力发电行业销售收入及增长情况 321

图表 55 2006-2015年我国水力发电行业销售收入及增长对比 321

图表 56 近3年中国长江三峡集团公司流动资产周转次数变化情况 329

图表 57 近3年中国长江三峡集团公司销售毛利率变化情况 330

图表 58 近3年中国长江三峡集团公司资产负债率变化情况 331

图表 59 近3年中国长江三峡集团公司产权比率变化情况 332

图表 60 近3年中国长江三峡集团公司固定资产周转次数情况 333

图表 61 近3年中国长江三峡集团公司总资产周转次数变化情况 334

图表 62 近3年中国长江电力股份有限公司销售毛利率变化情况 336

图表 63 近3年中国长江电力股份有限公司固定资产周转次数情况 338

图表 64 近3年中国长江电力股份有限公司流动资产周转次数变化情况 339

图表 65 近3年中国长江电力股份有限公司资产负债率变化情况 340

图表 66 近3年中国长江电力股份有限公司产权比率变化情况 341

图表 67 近3年中国长江电力股份有限公司总资产周转次数变化情况 342

图表 68 近3年二滩水电开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况 345

图表 69 近3年二滩水电开发有限责任公司销售毛利率变化情况 347

图表 70 近3年二滩水电开发有限责任公司固定资产周转次数情况 348

图表 71 近3年二滩水电开发有限责任公司资产负债率变化情况 349

图表 72 近3年二滩水电开发有限责任公司产权比率变化情况 350

图表 73 近3年二滩水电开发有限责任公司总资产周转次数变化情况 351

图表 74 近3年黄河上游水电开发有限责任公司资产负债率变化情况 355

图表 75 近3年黄河上游水电开发有限责任公司产权比率变化情况 356

图表 76 近3年黄河上游水电开发有限责任公司固定资产周转次数情况 358

图表 77 近3年黄河上游水电开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况 358

图表 78 近3年黄河上游水电开发有限责任公司总资产周转次数变化情况 359

图表 79 近3年黄河上游水电开发有限责任公司销售毛利率变化情况 360

图表 80 近3年五凌电力有限公司流动资产周转次数变化情况 364

图表 81 近3年五凌电力有限公司销售毛利率变化情况 365

图表 82 近3年五凌电力有限公司固定资产周转次数情况 366

图表 83 近3年五凌电力有限公司资产负债率变化情况 368

图表 84 近3年五凌电力有限公司产权比率变化情况 368

图表 85 近3年五凌电力有限公司总资产周转次数变化情况 369

图表 86 近3年福建水口发电有限公司流动资产周转次数变化情况 373

图表 87 近3年福建水口发电有限公司销售毛利率变化情况 374

图表 88 近3年福建水口发电有限公司固定资产周转次数情况 376

图表 89 近3年福建水口发电有限公司资产负债率变化情况 377

图表 90 近3年福建水口发电有限公司产权比率变化情况 378

图表 91 近3年福建水口发电有限公司总资产周转次数变化情况 379

图表 92 近3年五强溪水力发电厂流动资产周转次数变化情况 382

图表 93 近3年五强溪水力发电厂销售毛利率变化情况 383

图表 94 近3年五强溪水力发电厂固定资产周转次数情况 384

图表 95 近3年五强溪水力发电厂资产负债率变化情况 385

图表 96 近3年五强溪水力发电厂产权比率变化情况 386

图表 97 近3年五强溪水力发电厂总资产周转次数变化情况 387

图表 98 近3年黄龙滩水力发电厂流动资产周转次数变化情况 391

图表 99 近3年黄龙滩水力发电厂销售毛利率变化情况 392

图表 100 近3年黄龙滩水力发电厂固定资产周转次数情况 393

图表 101 近3年黄龙滩水力发电厂资产负债率变化情况 394

图表 102 近3年黄龙滩水力发电厂产权比率变化情况 395

图表 103 近3年黄龙滩水力发电厂总资产周转次数变化情况 396

图表 104 近3年二郎坝水力发电公司流动资产周转次数变化情况 403

图表 105 近3年二郎坝水力发电公司销售毛利率变化情况 404

图表 106 近3年二郎坝水力发电公司固定资产周转次数情况 405

图表 107 近3年二郎坝水力发电公司资产负债率变化情况 407

图表 108 近3年二郎坝水力发电公司产权比率变化情况 407

图表 109 近3年二郎坝水力发电公司总资产周转次数变化情况 408

图表 110 近3年福建闽东电力股份有限公司流动资产周转次数变化情况 412

图表 111 近3年福建闽东电力股份有限公司销售毛利率变化情况 413

图表 112 近3年福建闽东电力股份有限公司固定资产周转次数情况 414

图表 113 近3年福建闽东电力股份有限公司资产负债率变化情况 415

图表 114 近3年福建闽东电力股份有限公司产权比率变化情况 416

图表 115 近3年福建闽东电力股份有限公司总资产周转次数变化情况 417

图表 116 近3年湖南郴电国际发展股份有限公司流动资产周转次数变化情况 422

图表 117 近3年湖南郴电国际发展股份有限公司销售毛利率变化情况	423
图表 118 近3年湖南郴电国际发展股份有限公司固定资产周转次数情况	424
图表 119 近3年湖南郴电国际发展股份有限公司资产负债率变化情况	425
图表 120 近3年湖南郴电国际发展股份有限公司产权比率变化情况	426
图表 121 近3年湖南郴电国际发展股份有限公司总资产周转次数变化情况	427
图表 122 2015年10月全国各地区风电发电量数据	475

## 表格目录

表格 1 近4年中国长江三峡集团公司流动资产周转次数变化情况	329
表格 2 近4年中国长江三峡集团公司销售毛利率变化情况	330
表格 3 近4年中国长江三峡集团公司资产负债率变化情况	331
表格 4 近4年中国长江三峡集团公司产权比率变化情况	332
表格 5 近4年中国长江三峡集团公司固定资产周转次数情况	333
表格 6 近4年中国长江三峡集团公司总资产周转次数变化情况	334
表格 7 近4年中国长江电力股份有限公司销售毛利率变化情况	336
表格 8 近4年中国长江电力股份有限公司固定资产周转次数情况	337
表格 9 近4年中国长江电力股份有限公司流动资产周转次数变化情况	338
表格 10 近4年中国长江电力股份有限公司资产负债率变化情况	339
表格 11 近4年中国长江电力股份有限公司产权比率变化情况	340
表格 12 近4年中国长江电力股份有限公司总资产周转次数变化情况	341
表格 13 近4年二滩水电开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况	345
表格 14 近4年二滩水电开发有限责任公司销售毛利率变化情况	346
表格 15 近4年二滩水电开发有限责任公司固定资产周转次数情况	347
表格 16 近4年二滩水电开发有限责任公司资产负债率变化情况	348
表格 17 近4年二滩水电开发有限责任公司产权比率变化情况	349
表格 18 近4年二滩水电开发有限责任公司总资产周转次数变化情况	350
表格 19 近4年黄河上游水电开发有限责任公司资产负债率变化情况	355
表格 20 近4年黄河上游水电开发有限责任公司产权比率变化情况	356
表格 21 近4年黄河上游水电开发有限责任公司固定资产周转次数情况	357
表格 22 近4年黄河上游水电开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况	358
表格 23 近4年黄河上游水电开发有限责任公司总资产周转次数变化情况	359
表格 24 近4年黄河上游水电开发有限责任公司销售毛利率变化情况	360
表格 25 近4年五凌电力有限公司流动资产周转次数变化情况	364

表格 26 近4年五凌电力有限公司销售毛利率变化情况 365

表格 27 近4年五凌电力有限公司固定资产周转次数情况 366

表格 28 近4年五凌电力有限公司资产负债率变化情况 367

表格 29 近4年五凌电力有限公司产权比率变化情况 368

表格 30 近4年五凌电力有限公司总资产周转次数变化情况 369

表格 31 近4年福建水口发电有限公司流动资产周转次数变化情况 373

表格 32 近4年福建水口发电有限公司销售毛利率变化情况 374

表格 33 近4年福建水口发电有限公司固定资产周转次数情况 375

表格 34 近4年福建水口发电有限公司资产负债率变化情况 376

表格 35 近4年福建水口发电有限公司产权比率变化情况 377

表格 36 近4年福建水口发电有限公司总资产周转次数变化情况 378

表格 37 近4年五强溪水力发电厂流动资产周转次数变化情况 382

表格 38 近4年五强溪水力发电厂销售毛利率变化情况 383

表格 39 近4年五强溪水力发电厂固定资产周转次数情况 384

表格 40 近4年五强溪水力发电厂资产负债率变化情况 385

表格 41 近4年五强溪水力发电厂产权比率变化情况 386

表格 42 近4年五强溪水力发电厂总资产周转次数变化情况 387

表格 43 近4年黄龙滩水力发电厂流动资产周转次数变化情况 391

表格 44 近4年黄龙滩水力发电厂销售毛利率变化情况 392

表格 45 近4年黄龙滩水力发电厂固定资产周转次数情况 393

表格 46 近4年黄龙滩水力发电厂资产负债率变化情况 394

表格 47 近4年黄龙滩水力发电厂产权比率变化情况 395

表格 48 近4年黄龙滩水力发电厂总资产周转次数变化情况 396

表格 49 近4年二郎坝水力发电公司流动资产周转次数变化情况 403

表格 50 近4年二郎坝水力发电公司销售毛利率变化情况 404

表格 51 近4年二郎坝水力发电公司固定资产周转次数情况 405

表格 52 近4年二郎坝水力发电公司资产负债率变化情况 406

表格 53 近4年二郎坝水力发电公司产权比率变化情况 407

表格 54 近4年二郎坝水力发电公司总资产周转次数变化情况 408

表格 55 近4年福建闽东电力股份有限公司流动资产周转次数变化情况 411

表格 56 近4年福建闽东电力股份有限公司销售毛利率变化情况 412

表格 57 近4年福建闽东电力股份有限公司固定资产周转次数情况 413

表格 58 近4年福建闽东电力股份有限公司资产负债率变化情况 415  
表格 59 近4年福建闽东电力股份有限公司产权比率变化情况 416  
表格 60 近4年福建闽东电力股份有限公司总资产周转次数变化情况 417  
表格 61 近4年湖南郴电国际发展股份有限公司流动资产周转次数变化情况 421  
表格 62 近4年湖南郴电国际发展股份有限公司销售毛利率变化情况 422  
表格 63 近4年湖南郴电国际发展股份有限公司固定资产周转次数情况 423  
表格 64 近4年湖南郴电国际发展股份有限公司资产负债率变化情况 424  
表格 65 近4年湖南郴电国际发展股份有限公司产权比率变化情况 425  
表格 66 近4年湖南郴电国际发展股份有限公司总资产周转次数变化情况 426

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/998477EZ13.html>