# 中国水电产业市场分析与投资方向研究报告(2014-2019)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国水电产业市场分析与投资方向研究报告(2014-2019)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/shuili/193632193632.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

#### 目 录

- 第一章 水电行业相关概述 1
- 第一节 水电行业界定 1
- 一、水电行业定义 1
- 二、水力发电的特点 2
- 三、水力电站的分类3
- 第二节 水电在我国能源体系中的地位 4
- 一、水电是实现可持续发展的重要能源 4
- 二、中国能源未来重点应发展水电 4
- 三、绿色水电将生态影响降至最低 5
- 第三节 水电行业在国民经济中的地位 8
- 一、水电行业总产值占GDP比重 8
- 二、水电行业对国民经济的作用和贡献 9
- 第四节 水电开发形势分析 10
- 一、中国水电开发将"加速跑" 10
- 二、节能政策背景下的水电开发优势 12
- 三、水电开发面临的不利因素 13
- 四、未来几十年是我国水电开发的关键时期 13
- 第二章2013-2014年全球水电资源开发概况 16
- 第一节 全球水电开发概况 16
- 一、世界可持续发展呼唤水电开发 16
- 二、世界水电资源开发分析 18
- 三、水电优先发展的国际共识 22
- 四、世界主要国家水电开发对比分析 24
- 第二节 欧洲水电发展分析 28
- 一、欧洲水电市场开拓回顾 28
- 二、英国水电发展前景看好 32
- 三、法国振兴水电计划 32
- 四、奥地利水电发展规划 33
- 第三节 亚洲国家水电发展状况 33
- 一、日本政府制定政策推动水电建设发展 33
- 二、巴基斯坦水电行业发展情况 34
- 三、格鲁吉亚水电发展潜力巨大35

- 四、缅甸大力开发水电解决电力短缺 35
- 五、越南未来水电发展预测 36

第四节 其它地区水电发展分析 37

- 一、2012年伊泰普水电站发电量15年世界第一37
- 二、乌干达水电项目投资计划分析 39
- 三、非洲计划重点发展水电工程 40

第三章2013-2014年中国水能资源与水电开发利用状况 41

- 第一节 我国水能资源储量与分布 41
- 一、中国水能资源概况 41
- 二、水能资源储量及分布特点 44
- 三、我国水能资源理论蕴藏量世界第一 45
- 四、水能资源在能源资源中的地位 46
- 五、我国水电资源的开发优势 46
- 第二节 我国水能资源市场分析 48
- 一、水能资源开发的机遇和挑战 48
- 二、我国水能资源开发利用现状及存在问题 51
- 三、实行股份制以促进水电产业发展 52

第三节 中国水能资源利用分析 54

- 一、中国水能资源的特点 54
- 二、中国水电建设成就54
- 三、西藏将成为国家水电开发重点地区 56
- 四、全国大中型水电站分布图 56

第四节 我国水电开发的背景 57

- 一、我国水力资源总量居世界首位 57
- 二、我国水力资源分布"西多东少" 57
- 三、我国已成为世界水电生产第一大国 57
- 四、我国水电大发展的基本经验 58

第五节 水电资源的现状与未来 60

- 一、发展水电的优越性 60
- 二、世界开发水电情况 61
- 三、国内开发水电的情况 62
- 四、水电建设中存在的问题 62
- 五、水电的发展展望64

第四章2013-2014年中国水电行业发展现状 65

第一节 中国水电体制改革发展分析 65

- 一、中国水电体制改革经历的四大阶段 65
- 二、中国水电体制改革的主要内容和成果 72
- 三、中国水电体制改革的启示和展望 78
- 第二节 中国水电行业概况 81
- 一、中国水电行业发展历程 81
- 二、2013-2014年我国水电行业发展分析 92
- 三、中国水电行业规模发展分析 102
- 四、我国水电事业发展成效卓著 103
- 五、中国水电发电装机容量概况 105
- 六、我国水电产业发展已迈入智能化和信息化时代 105
- 第三节 中国水电建设基本状况 106
- 一、水电建设的理念及价值分析 106
- 二、水电建设的现状和未来 111
- 三、水电建设国产化"三步走" 112
- 四、我国水电建设大幕重启 113
- 五、未来水电建设投资将大幅增加 114

第四节 全国及各省市水电发电量及增长率统计分析 114

第五节 中国水电建设与环境 122

- 一、水利水电工程的环境影响 122
- 二、中国水电开发状况与环境管理 124
- 三、水电开发暴露出的主要环境问题 125
- 四、中国水电建设环境保护的措施 127
- 五、绿色水利思想对水电建设的借鉴意义 130
- 第六节 开发利用水电的意义 131
- 一、水电开发"利"是主要的 131
- 二、正确认识水电开发对生态环境的影响 131
- 三、妥善处理移民问题 133
- 四、进一步提高水电开发水平 133
- 五、进一步加大政策支持力度 134
- 第七节 流域水电开发分析 135
- 一、流域水电开发的原则分析 135
- 二、流域水电开发和管理的经验借鉴 137
- 三、流域水电综合开发模式探讨 148
- 四、应创新水电流域梯级开发机制 153
- 第五章2013-2014年我国重要河流水能资源及利用情况 155

#### 第一节 我国长江流域 155

- 一、长江流域水源资源概况 155
- 二、长江流域能源发展战略 156
- 三、长江流域能源资源开发问题的对策和建议 158
- 四、长江流域水电的合理开发分析 159
- 第二节 我国西部地区河流 159
- 一、雅砻江的水电开发 159
- 二、大渡河的水电开发 164
- 三、金沙江的水电开发 167
- 第三节 我国黄河流域 171
- 一、黄河水资源概述 171
- 二、黄河上游水能资源概况 173
- 三、黄河上游水电开发进入黄金期 176

### 第四节 我国珠江流域 177

- 一、珠江流域水能资源概况 177
- 二、珠江流域水能资源开发现状和开发程度 178
- 三、珠江流域水能资源开发预测 179
- 第六章2013-2014年中国小水电行业现状分析 183

#### 第一节中国小水电 183

- 一、中国小水电发展历程 183
- 二、小水电资源的特点 185
- 三、小水电产业发展面临的问题 186
- 四、我国小水电装机容量情况 188
- 五、我国小水电开发率情况 190
- 第二节 中国小水电市场分析 190
- 一、小水电进入国际市场分析 190
- 二、农村小水电的大市场 191
- 三、小水电成为我国电力供应重要组成部分 193
- 四、小水电在地区县级发电的市场潜力 193

#### 第三节 小水电投资分析 194

- 一、小水电投资热潮 194
- 二、小水电投资的体制阻力分析 194
- 三、小水电项目的投资经济评价 197
- 四、市场经济条件下小水电财务评价 198
- 五、民企投资小水电状况 200

- 六、民企投资小水电的几个特殊问题 202
- 第四节 发展中国小水电面临的挑战 203
- 一、中国小水电发展的制约因素 203
- 二、小水电发展中存在的问题 205
- 三、严防小水电开发无序 206
- 四、小水电泡沫再次破裂 207
- 第五节 对策与出路 208
- 一、小水电代燃料加大推广力度 208
- 二、规范小水电行业管理 209
- 三、小水电行业新的增长方式 210
- 四、我国小水电发展对策 213
- 第六节 中国小水电发展要点 214
- 一、发展小水电的优惠政策 214
- 二、小水电开发应把握的原则 215
- 三、可再生能源配额制对小水电的利处 217
- 四、农网改造与小水电建设相结合 220
- 五、小水电的上网电价 225
- 第七章2013-2014年水电技术研究 226
- 第一节 水电技术发展现状 226
- 一、我国水电机电已达世界一流水平 226
- 二、中国已开始向发展中国家大规模输出水电技术 227
- 三、中国"十二五"的重大技术倾斜水电 227
- 第二节 水电机组技术分析 228
- 一、水电站水轮发电机组增容改造技术分析 228
- 二、水轮机复合抗磨板和水泵复合抗磨密封环技术分析 231
- 三、水电机组励磁装置的技术分析 232
- 四、金属材料对水轮机、非金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术 233
- 五、微型水力发电机组(含负荷调节器)技术分析 234
- 六、农村水电站机组过速保护技术分析 235
- 第三节 小水电技术分析 237
- 一、小水电站的技术改造分析 237
- 二、小水电工程径流计算技术分析 242
- 三、小水电站无压隧洞引水技术分析 243
- 四、小水电站技木改造工作需要加强 247
- 五、小水电站的更新改造技术分析 250

- 六、小水电机电新技术的应用 254
- 第四节 小水电站计算机监控技术系统 257
- 一、小水电站计算机监控系统实施现状 257
- 二、小水电站计算机监控系统实施中的弊病 259
- 三、运行人员的技术力量严重缺乏 260
- 第五节 数字化水电站的实现思路与发展策略 261
- 一、数字化水电站建设的意义 261
- 二、数字化水电站建设的内涵 262
- 三、电力市场环境下数字化水电站的发展策略 265
- 第六节 中国农村水电站自动化分析 269
- 一、水电站自动化的发展历程回顾 269
- 二、农村水电自动化现状分析 271
- 三、农村水电站计算机监控系统结构解析 273
- 四、水电站自动化改造案例一 278
- 五、水电站自动化改造案例二 282
- 六、农村水电站自动化的发展趋势和策略 286
- 第八章 中国水电设备产业分析 288
- 第一节 国际水电设备市场概况 288
- 一、用户需求 288
- 二、公司合并 289
- 三、产品优化 291
- 四、成本降低 292
- 五、面临挑战 292
- 第二节 中国水电设备行业分析 293
- 一、我国水电设备迎来发展黄金期 293
- 二、中国水电设备行业发展迎新机遇 293
- 三、中国水电设备制造业产业升级分析 296
- 四、我国水电装备步入自主研发时代 299
- 五、我国水力发电设备实现了跨越式发展 300
- 第三节 水电设备制造业发展趋势分析 303
- 一、我国水电设备制造业新趋势分析 303
- 二、国际转移成为水电设备制造业的新方向 303
- 三、"十二五"中国计划新增农村水电装机数量分析 305
- 四、中国大型国产水电机组稳定性分析 305
- 五、2013-2014年我国水电设备行业发展机组重点 306

第四节 2011-2013年中国水轮发电机组产量分析 307 第五节 小水电设备市场发展及对策 311

- 一、小水电市场设备市场发展现状 311
- 二、中国小水电设备产业机遇与挑战并存 313
- 三、中国小水电设备市场发展形势严峻 315
- 四、小水电设备行业发展前景及其对策 316

第九章2013-2014年中国水电行业竞争格局分析 320

第一节 水电行业竞争分析 320

- 一、水电行业集中度情况分析及预测 320
- 二、水电行业进入与退出壁垒分析 320
- 三、水电行业生命周期分析 321

第二节 中国水电竞争格局扫描 323

- 一、国电系五大发电集团 323
- 二、非国电系发电集团 326
- 三、地方性发电公司 326

第三节 水电行业波特五力模型分析 327

- 一、上游供应商 327
- 二、下游客户328
- 三、替代品 329
- 四、潜在进入者 329
- 五、竞争者 330

第三节 电力改革新方案后的竞争格局分析 331

- 一、跨区域扩张不可避免 331
- 二、低成本公司优势大 331
- 三、中小企业面临抉择 331
- 四、外资并购节奏加快 331

第十章2013-2014年中国主要省市水电行业发展概况 332

第一节 四川省 332

- 一、四川发展水电产业的优势 332
- 二、四川水电开发的作用及政策分析 333
- 三、四川省小水电产业发展现状及建议 336
- 四、四川水电产业亟待转型 341
- 五、2012年四川水电产业 342
- 六、四川水电发展迎来黄金期 343

第二节 贵州省 344

- 一、贵州省力促水电资源开发健康有序 344
- 二、贵州科学发展农村水电建设 345
- 三、贵州农村小水电发展状况分析 346
- 四、贵州省中小水电站开发的现状与策略 347
- 五、2011年贵州省水电获46亿信贷支持 353

#### 第三节 云南省 353

- 一、云南第三批小水电代燃料工程启动 353
- 二、云南水电开发有序推进 354
- 三、"十二五"云南省水电发展规划 357
- 四、云南水电开发潜力分析 358
- 五、2015年云南省水电发展目标预测 358

#### 第四节 湖南省 358

- 一、湖南省水电基本情况 358
- 二、湖南小水电的价格机制与改革趋势 361
- 三、"十二五"湖南省农村水电策略 367

#### 第五节 其他省市水电产业动态 371

- 一、福建 371
- 二、 青海 372
- 三、广东 373
- 四、广西 374
- 五、湖北 375
- 第十一章 水电行业重点企业研究 381
- 第一节中国长江电力股份有限公司(600900)381
- 一、企业概况 381
- 二、竞争优势分析 381
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析
- 第二节 华能国际电力股份有限公司(0902) 387
- 一、企业概况 387
- 二、竞争优势分析 389
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析
- 第三节 华电国际电力股份有限公司 (600027) 392
- 一、企业概况 392
- 二、竞争优势分析 393

- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第四节 大唐国际发电股份有限公司 (601991) 399

- 一、企业概况 399
- 二、竞争优势分析 400
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第五节 国电电力发展股份有限公司 (600795) 406

- 一、企业概况 406
- 二、竞争优势分析 407
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第六节 广西桂冠电力股份有限公司 (600236) 412

- 一、企业概况 412
- 二、竞争优势分析 412
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第七节 中国水利水电建设集团公司 (601669) 418

- 一、企业概况 418
- 二、竞争优势分析 418
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第八节中国电力投资集团公司(02380)423

- 一、企业概况 423
- 二、竞争优势分析 424
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第九节 国投电力控股股份有限公司(600886) 429

- 一、企业概况 429
- 二、竞争优势分析 430
- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

第十节 二滩水电开发有限责任公司 436

- 一、企业概况 436
- 二、竞争优势分析 436

- 三、经营状况分析
- 四、公司发展战略分析
- 第十二章2014-2019年电力产业政策对水电行业发展的影响 440
- 第一节 可再生能源发展规划对水电业的影响 440
- 第二节 水电行业税收政策分析 440
- 一、小水电税收优惠政策急需完善 440
- 二、跨省区水电项目税收分配指导意见发布 442
- 三、低价、节能、环保大型水电企业受益国家政策 443
- 四、财政部关于跨省区水电项目税收分配的指导意见 444
- 第三节 我国水电环境保护状况与对策 445
- 一、我国水电开发状况与环境管理 445
- 二、水电开发暴露出的主要环境问题 446
- 三、我国水电建设环境保护的措施 448
- 第十三章2014-2019年中国水电体制改革与应对的问题 451
- 第一节 中国水电行业体制改革 451
- 一、水电建设开创了我国建筑业体制改革的先河 451
- 二、改革开放造就了当今世界领先的中国水电产业 452
- 三、中国水电集团在改革开放中乘势发展 452
- 四、坚定不移地将中国水电事业推向科学发展的新阶段 455
- 第二节 中国发展水电应该注意的问题 458
- 一、水电开发建设中存在的主要问题 458
- 二、水电开发存在问题的原因分析 459
- 第三节 水电行业发展的对策建议 460
- 一、坚持发展是第一要务,用发展的方式解决发展中的问题 460
- 二、坚持水电发展以人为本 461
- 三、坚持水电发展全面协调统筹兼顾 462
- 四、坚持因地制宜,分类指导 462
- 第十四章 2014-2019年我国水电行业发展战略分析 463
- 第一节 水电建设与绿色水利 463
- 一、水电在我国能源中的地位逐步提高 463
- 二、环境成为制约水电建设的"瓶颈" 464
- 三、绿色水利思想有利于水电建设 465
- 四、水电建设和运营的特点 467
- 第二节 2014-2019年我国水电发展战略分析 467
- 一、2014-2019年水电行业发展战略目标 467

- 二、2014-2019年水电行业发展战略布局 468
- 三、2014-2019年水电行业发展战略结构 468

第三节 水电在市场竞争中生存与发展策略 475

- 一、降低建设成本,增强竞争力475
- 二、降低生产成本,提高效益 476
- 三、分摊投资,减轻投资压力476
- 四、延长贷款减轻还贷压力 478
- 五、公平竞争减少干预 478

第四节 水电勘察项目管理创新策略 478

- 一、企业项目管理的本质 478
- 二、水电勘察设计行业的管理模式 479
- 三、水电勘测设计项目管理的三个阶段 479
- 四、水电勘察设计项目管理发展思路 482

第五节 中国水电发展的战略定位、 483

- 一、我国水电开发的总体状况 483
- 二、从国家战略高度认识水电开发 484
- 三、尊重客观规律切实转变水电开发方式 487
- 四、促进中国水电开发的政策选择 489

第五节 我国小水电发展战略 491

- 一、指导思想 491
- 二、发展目标 491
- 三、战略措施 492

第十五章 2014-2019年我国水电行业投资策略分析 493

- 第一节 水电建设领域投资现状 493
- 一、我国水电开发主体结构特征 493
- 二、水电建设前期期待多方投资 494
- 三、黄河上游水电开发进入黄金期 494
- 四、中国重点投资西部地区水电产业 495
- 五、农村水电抓住银贷的策略 496
- 第二节 水电工程建设的投资控制 497
- 一、合理预测项目风险和进行目标控制 497
- 二、以设计质量为重点来控制投资 499
- 三、重视工程实施阶段的投资控制 500
- 第三节 水电投资开发策略 503
- 一、水电行业外部和内部因素分析 503

- (一)水电行业的外部因素评价(EFE) 503
- (二)水电行业的内部因素评价(IFE) 505
- 二、水电的投资战略 506
- (一)注重开发具有良好调节性能的大型水电站 506
- (二)注重"流域、梯级、滚动、综合开发 507
- (三)注重可持续发展,环保与生态建设507
- (四)注重管理的创新508
- (五)注重所投资项目的财务抗风险能力 508
- (六)注重对所在区域经济发展的拉动作用,和谐发展 508
- 三、结语 509

第四节 水电行业投资风险分析 509

- 一、民资投资水电机会与风险并存 509
- 二、水电建设投资的风险因素与回避 511
- 三、水电开发投资的泡沫风险分析 517

第五节 民间资本投资小水电的风险分析 522

- 一、电力市场供求关系变化及带来的风险 522
- 二、水源风险 523
- 三、电量估算风险 523
- 四、政策风险 523
- 五、咨询服务风险 524
- 六、工期、质量风险 525
- 七、收购已建工程的风险 526
- 八、运行管理风险 526

第十六章 2014-2019年我国水电行业发展预测 528

- 第一节.水电产业趋势预测 528
- 一、21世纪水电发展趋势展望 528
- 二、"十二五"期间中国水电将加速跑 540
- 三、成本优势使水电行业未来光明 541
- 四、2014年我国水电供给预测 541
- 五、2014-2019年我国水电需求预测 543
- 第二节 国内水电产业发展前景展望 544
- 一、促进水电产业健康发展的宏观环境正在改善 544
- 二、水电开发是西部大开发的重头戏 544
- 三、东部地区的水电开发呈现新的特点 545
- 四、未来20年西南水电建设将快速发展 548

五、流域性或区域性的水电公司逐步形成壮大 549

第三节 国内水电行业的发展规划与展望 551

- 一、国内大中型水电电源规划与重点项目 551
- 二、水电"西电东送"规模与重点项目 555
- 三、"十二五"期间我国水电发展目标 560
- 四、水电开发的效益展望 561
- 五、未来的20-30年是我国水电开发的关键时期 564

第四节 我国水电装机容量规模分析 565

- 一、2014年水电装机容量预测 565
- 二、2015年水电装机容量预测 566
- 三、2019年水电装机需求预测 566

第五节 未来中国水电发展战略 566

- 一、战略目标 566
- 二、战略布局 567
- 三、战略结构 567

图表详见正文......

特别说明:报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/shuili/193632193632.html