

2017-2023年中国小水电行业深度调研及投资战略 研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国小水电行业深度调研及投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201707/545122.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

报告目录：

第1章 中国小水电行业发展环境分析

1.1 小水电行业定义及特点

1.1.1 小水电定义

1.1.2 小水电特点

1.1.3 小水电作用

1.2 小水电行业政策环境分析

1.2.1 小水电行业相关政策分析

1.2.2 政策对小水电企业的影响

1.2.3 小水电行业发展规划分析

1.3 小水电行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境分析

1.3.2 国内宏观经济环境分析

1.3.3 经济环境变化对本行业的影响分析

1.4 小水电产业环境分析

1.4.1 电力生产情况

1.4.2 电力消费情况

1.4.3 电力建设情况

1.5 小水电行业社会环境分析

1.5.1 小水电开发与生态环境保护的问题

1.5.2 小水电行业的地区不平衡问题

第2章 国际小水电行业发展经验借鉴

2.1 国际小水电行业管理模式借鉴

2.1.1 国际小水电管理体制比较分析

(1) 发展中国家管理体制改革分析

(2) 发达国家管理体制改革分析

(3) 发达国家电力体制改革对发展中国家的启示

2.1.2 国际小水电电价形成机制比较

2.1.3 国际小水电融资渠道比较

2.1.4 国际小水电技术和管理水平比较

2.1.5 国际小水电享受的优惠政策比较

2.2 国际小水电行业发展现状及趋势

2.2.1 国际小水电行业发展政策

2.2.2 主要国家小水电发展现状及经验启示

(1) 印度小水电开发现状及经验启示

(2) 美国小水电开发现状及经验启示

2.2.3 国际小水电行业发展新趋势分析

(1) 小水电越来越为人们所重视

(2) 对传统经济理论产生的冲击

(3) 环境问题成为小水电发展的动力

第3章 中国小水电行业发展现状分析

3.1 中国水电行业发展总体概况

3.1.1 水电资源储量及分布

3.1.2 水电行业建设投资分析

3.1.3 水电行业装机容量分析

(1) 水电行业累计装机容量

(2) 水电行业新增装机容量

(3) 装机结构情况

3.1.4 水电行业工程建设情况

3.1.5 水电建设发展规划及趋势

3.2 中国小水电行业发展总体概况

3.2.1 小水电资源储量及分布

3.2.2 小水电行业发展历程

3.2.3 小水电行业发展的影响因素

(1) 小水电发展的有利因素

(2) 小水电发展的不利因素

3.2.4 小水电并网对电力系统的影响

3.3 中国小水电行业发展规模分析

3.3.1 小水电行业建设投资规模分析

(1) 小水电行业完成投资额及地区分布

(2) 小水电行业在建电站规模及地区分布

(3) 小水电行业新开工电站规模及地区分布

3.3.2 小水电行业电站数量及发电量分析

(1) 小水电行业电站数量及地区分布

(2) 小水电行业发电量及地区分布

3.3.3 小水电行业装机容量及地区分布

- (1) 小水电行业累计装机容量及地区分布
- (2) 小水电行业新增装机容量及地区分布
- 3.4 中国小水电行业配套电网发展分析
 - 3.4.1 小水电行业配套电网投资规模分析
 - 3.4.2 小水电配套电网建设情况
 - (1) 小水电配套输电线路建设情况
 - (2) 小水电配套配电变压器建设情况
- 3.5 中国小水电行业成本与效益分析
 - 3.5.1 小水电行业经营现状
 - 3.5.2 小水电行业成本分析
 - (1) 小水电建设成本分析
 - (2) 小水电总成本分析
 - 3.5.3 小水电行业上网电价
 - 3.5.4 小水电行业效益分析
 - (1) 小水电经济效益分析
 - (2) 小水电生态效益分析
 - (3) 小水电社会效益分析
 - 3.5.5 小水电行业效益影响因素分析
- 3.6 中国小水电行业竞争力分析
 - 3.6.1 各类发电方式比较分析
 - (1) 各类发电方式优缺点比较
 - (2) 小水电竞争力
 - 3.6.2 影响小水电竞争力的主要问题
 - 3.6.3 增强小水电竞争力的途径分析
- 3.7 中国小水电与清洁发展机制 (CDM)
 - 3.7.1 小水电清洁发展机制 (CDM) 项目开发现状
 - (1) 已批准小水电CDM项目情况
 - (2) 已注册小水电CDM项目情况
 - (3) 已签发小水电CDM项目情况
 - 3.7.2 小水电清洁发展机制 (CDM) 项目的潜力
 - 3.7.3 小水电清洁发展机制 (CDM) 项目的成本
 - 3.7.4 小水电清洁发展机制 (CDM) 项目的开发风险

第4章 中国小水电行业区域发展分析

4.1 广东省小水电行业发展分析

4.1.1 广东省小水电行业配套政策

4.1.2 广东省水能资源分布及特点

4.1.3 广东省小水电行业建设投资规模分析

(1) 广东省小水电行业完成投资额分析

(2) 广东省小水电行业在建电站规模分析

(3) 广东省小水电行业新开工电站规模分析

4.1.4 广东省小水电行业电站数量及发电量分析

(1) 广东省小水电行业电站数量分析

(2) 广东省小水电行业发电量分析

4.1.5 广东省小水电行业装机容量分析

(1) 广东省小水电行业累计装机容量分析

(2) 广东省小水电行业新增装机容量分析

4.1.6 广东省小水电配套电网建设情况

4.1.7 广东省小水电行业发展前景展望

4.2 四川省小水电行业发展分析

4.2.1 四川省小水电行业配套政策

4.2.2 四川省水能资源分布及特点

4.2.3 四川省小水电行业建设投资规模分析

(1) 四川省小水电行业完成投资额分析

(2) 四川省小水电行业在建电站规模分析

(3) 四川省小水电行业新开工电站规模分析

4.2.4 四川省小水电行业电站数量及发电量分析

(1) 四川省小水电行业电站数量分析

(2) 四川省小水电行业发电量分析

4.2.5 四川省小水电行业装机容量分析

(1) 四川省小水电行业累计装机容量分析

(2) 四川省小水电行业新增装机容量分析

4.2.6 四川省小水电配套电网建设情况

4.2.7 四川省小水电行业发展前景展望

4.3 福建省小水电行业发展分析

4.3.1 福建省小水电行业配套政策

4.3.2 福建省水能资源分布及特点

4.3.3 福建省小水电行业发展规模

(1) 福建省小水电行业建设投资规模分析

(2) 福建省小水电行业在建电站规模分析

4.3.4 福建省小水电行业电站数量及发电量分析

(1) 福建省小水电行业电站数量分析

(2) 福建省小水电行业发电量分析

4.3.5 福建省小水电行业装机容量分析

(1) 福建省小水电行业累计装机容量分析

(2) 福建省小水电行业新增装机容量

4.3.6 福建省小水电行业配套电网建设情况

4.3.7 福建省小水电行业发展前景展望

4.4 云南省小水电行业发展分析

4.4.1 云南省小水电行业配套政策

4.4.2 云南省水能资源分布及特点

4.4.3 云南省小水电小水电行业建设投资规模分析

(1) 云南省小水电行业完成投资额分析

(2) 云南省小水电行业在建电站规模分析

(3) 云南省小水电行业新开工电站规模分析

4.4.4 云南省小水电行业电站数量及发电量分析

(1) 云南省小水电行业电站数量分析

(2) 云南省小水电行业发电量分析

4.4.5 云南省小水电行业装机容量分析

(1) 云南省小水电行业累计装机容量分析

(2) 云南省小水电行业新增装机容量

4.4.6 云南省小水电行业发展前景展望

4.5 湖南省小水电行业发展分析

4.5.1 湖南省小水电行业配套政策

4.5.2 湖南省水能资源分布及特点

4.5.3 湖南省小水电行业建设投资规模分析

(1) 湖南省小水电行业完成投资额分析

(2) 湖南省小水电行业在建电站规模分析

(3) 湖南省小水电行业新开工电站规模分析

4.5.4 湖南省小水电行业电站数量及发电量分析

(1) 湖南省小水电行业电站数量分析

(2) 湖南省小水电行业发电量分析

4.5.5 湖南省小水电行业装机容量分析

(1) 湖南省小水电行业累计装机容量分析

(2) 湖南省小水电行业新增装机容量

4.5.6 湖南省小水电行业配套电网建设情况

4.5.7 湖南省小水电行业发展前景展望

4.6 浙江省小水电行业发展分析

4.6.1 浙江省小水电行业配套政策

4.6.2 浙江省水能资源分布及特点

4.6.3 浙江省小水电行业建设投资规模分析

(1) 浙江省小水电行业完成投资额分析

(2) 浙江省小水电行业在建电站规模分析

(3) 浙江省小水电行业新开工电站规模分析

4.6.4 浙江省小水电行业电站数量及发电量分析

(1) 浙江省小水电行业电站数量分析

(2) 浙江省小水电行业发电量分析

4.6.5 浙江省小水电行业装机容量分析

(1) 浙江省小水电行业累计装机容量分析

(2) 浙江省小水电行业新增装机容量

4.6.6 浙江省小水电行业配套电网建设情况

4.6.7 浙江省小水电行业发展前景展望

4.7 湖北省小水电行业发展分析

4.7.1 湖北省小水电行业配套政策

4.7.2 湖北省水能资源分布及特点

4.7.3 湖北省小水电行业建设投资规模分析

(1) 湖北省小水电行业完成投资额分析

(2) 湖北省小水电行业在建电站规模分析

(3) 湖北水电行业新开工电站规模分析

4.7.4 湖北省小水电行业电站数量及发电量分析

(1) 湖北省小水电行业电站数量分析

(2) 湖北省小水电行业发电量分析

4.7.5 湖北省小水电行业装机容量分析

(1) 湖北省小水电行业累计装机容量分析

(2) 湖北省小水电行业新增装机容量

4.7.6 浙江省小水电行业配套电网建设情况

4.7.7 湖北省小水电行业发展前景展望

4.8 广西小水电行业发展分析

4.8.1 广西小水电行业配套政策

4.8.2 广西水能资源分布及特点

4.8.3 广西小水电行业建设投资规模分析

- (1) 广西小水电行业完成投资额分析
- (2) 广西小水电行业在建电站规模分析
- (3) 广西水电行业新开工电站规模分析

4.8.4 广西小水电行业电站数量及发电量分析

- (1) 广西小水电行业电站数量分析
- (2) 广西小水电行业发电量分析

4.8.5 广西小水电行业装机容量分析

- (1) 广西小水电行业累计装机容量分析
- (2) 广西小水电行业新增装机容量

4.8.6 广西小水电行业配套电网建设情况

4.8.7 广西小水电行业发展前景展望

第5章 中国小水电行业领先企业经营分析

5.1 中国小水电企业总体发展状况分析

5.2 中国小水电行业领先企业经营分析

5.2.1 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.2 云南文山电力股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.3 川岷江水利电力股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.4 川西昌电力股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.5 四川省水电投资经营集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业组织架构图
- (4) 企业战略目标分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

5.2.6 广东韶能集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.7 汉江水利水电(集团)有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业项目工程分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

5.2.8 福建闽东电力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.9 广东梅雁吉祥水电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.10 广西桂东电力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.11 中电(福建)电力开发有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业组织结构分析

- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

5.2.12 新华水利控股集团公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

5.2.13 川明星电力股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.14 贵州黔源电力股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.15 中国水利水电建设股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

第6章 中国小水电行业发展前景预测

6.1 中国小水电行业发展面临的问题

6.1.1 小水电体制问题分析

6.1.2 小水电管理问题分析

6.1.3 小水电资源开发问题分析

6.2 推动中国小水电发展的举措

6.2.1 体制创新举措

6.2.2 科技创新举措

6.2.3 管理创新举措

6.2.4 政策创新举措

6.3 中国小水电行业发展经验

6.3.1 小水电行业发展经验总结

6.3.2 重点地区小水电发展经验

(1) 广西小水电行业发展经验

(2) 四川小水电行业发展经验

(3) 浙江小水电行业发展经验

6.4 中国小水电行业发展前景预测

6.4.1 小水电行业发展趋势分析

6.4.2 小水电行业开发潜力分析

6.4.3 小水电行业发展前景预测

(1) 小水电行业投资规模预测

(2) 小水电行业装机容量预测

(3) 小水电行业发电量预测

6.4.4 小水电行业配套电网前景预测

第7章 中国小水电行业投融资分析 (ZY CW)

7.1 中国小水电行业风险和处置策略

7.1.1 小水电行业风险分析

(1) 小水电行业技术风险分析

(2) 小水电行业环境风险分析

(3) 小水电行业管理风险分析

(4) 小水电行业经济财务风险分析

7.1.2 小水电行业风险处置策略

7.2 中国小水电行业投资障碍分析

7.2.1 小水电行业投资体制障碍

7.2.2 小水电行业投资上网障碍

7.2.3 小水电行业投资电价障碍

7.2.4 小水电行业投资公益性带来的障碍

7.2.5 小水电行业投资资源调查和规划障碍

7.2.6 小水电行业投资移民障碍

7.2.7 小水电行业投资行业管理障碍

7.3 中国小水电行业融资渠道分析

7.3.1 小水电行业融资渠道分析

7.4 中国小水电行业投资切入点分析

7.4.1 小水电投资特点分析

- (1) 投资的复杂性和系统性
- (2) 投资周期相对较长
- (3) 投资项目实施的连续性和资金投入的波动性
- (4) 投资的风险性

7.4.2 小水电投资切入点分析

- (1) 投资小水电要与地方需求进行良好配置
- (2) 小水电投资可以与当地经济发展相结合
- (3) 投资小水电要走集团产业化开发之路
- (4) 投资小水电可走收购兼并之路

部分图表目录：

图表1：小水电定义

图表2：小水电特点

图表3：小水电作用

图表4：小水电行业相关政策分析

图表5：政策对小水电企业的影响

图表6：小水电行业发展规划

图表7：2009-2016年美国GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表8：2009-2016年加拿大GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表9：2009-2016年德国GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表10：2009-2016年日本GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表11：2009-2016年俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表12：2009-2016年巴西GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表13：2007-2016年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2004-2016年中国工业增加值及同比增速图（单位：万亿元，%）

图表15：2004-2016年全社会固定资产投资情况（单位：万亿元）

图表16：2003年以来水电行业工业总产值增速与GDP增速关系图（单位：%）

图表17：2016年全国发电情况（单位：亿千瓦时）

图表18：2016年全国发电结构（单位：%）

图表19：2012-2016年全社会累计用电量（单位：亿千瓦时）

图表20：2016年各产业用电结构（单位：%）

图表21：2014-2016年城乡居民生活月度累计用电量与增速（单位：亿千瓦时，%）

图表22：2016年全国电源工程建设累计完成投资额（单位：亿元）

图表23：小水电开发对生态环境的影响

图表24：农村水能资源分布（单位：%）

图表25：中国小水电行业累计装机容量地区分布（单位：%）

图表26：发展中国家管理体制变革分析

图表27：发达国家体制改革分析

图表28：发达国家电力体制改革对发展中国家的启示

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/545122.html>