

2015-2020年中国水力发电行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国水力发电行业发展环境分析
 - 1.1 水力发电行业定义及特点
 - 1.1.1 水力发电行业定义
 - 1.1.2 水力发电行业特点
 - 1.2 水力发电行业政策环境分析
 - 1.2.1 水力发电行业相关政策规划解读
 - 1.2.2 水电上网电价改革分析
 - (1) 水电上网电价定价政策分析
 - (2) 目前水电电价形成机制存在的问题
 - (3) 水电上网电价改革方向分析
 - (4) 水电上网电价改革影响分析
 - 1.3 水力发电行业经济环境分析
 - 1.3.1 GDP增长情况分析
 - 1.3.2 能源消费结构分析
 - 1.3.3 新增装机容量分析
 - 1.3.4 发电量增长情况分析
 - 1.3.5 用电量增长情况分析
 - 1.3.6 经济环境对行业的影响
 - 1.4 水力发电行业技术环境分析
 - 1.4.1 水力发电行业最新技术动态分析
 - 1.4.2 水力发电行业未来技术发展分析
- 第2章：中国重要水电资源开发状况分析
 - 2.1 中国水电资源总体情况分析
 - 2.1.1 水电资源储量及分布
 - 2.1.2 水电资源总体开发状况
 - 2.2 重要河流水电资源开发状况分析
 - 2.2.1 长江流域水电资源开发状况分析
 - (1) 长江流域水电资源开发状况分析
 - (2) 长江上游水电资源开发状况分析
 - (3) 长江中游水电资源开发状况分析
 - 2.2.2 黄河流域水电资源开发状况分析
 - (1) 黄河流域水电资源开发状况分析
 - (2) 黄河上游水电资源开发状况分析
 - (3) 黄河中游水电资源开发状况分析
 - (4) 黄河流域水电资源开发趋势分析
 - 2.2.3 珠江流域水电资源开发状况分析
 - (1) 珠江流域水电资源开发状况分析
 - (2) 珠江主要支流水电资源开发状况
 - 2.2.4 海滦河水电资源开发状况分析
 - 2.2.5 淮河流域水电资源开发状况分析
 - 2.2.6 其他重要河流水电资源开发状况
 - (1) 怒江水电资源开发状况分析
 - (2) 澜沧江水电资源开发状况分析
 - (3) 独龙江水电资源开发状况分析
 - (4) 雅鲁藏布江水电资源开发状况分析
 - (5) 黑龙江水系水电资源开发状况分析
 - (6) 图们江水系水电资源开发状况分析
 - (7) 鸭绿江水系水电资源开发状况分析
 - (8) 辽河水系水电资源开发状况分析
 - (9) 东南沿海河流水电资源开发状况分析
- 第3章：中国水力发电行业发展现状分析

3.1 水力发电行业经营状况分析

- 3.1.1 水力发电行业发展概况分析
- 3.1.2 水力发电行业经济指标分析
- 3.1.3 水力发电装机容量及发电量
 - (1) 水力发电装机容量
 - (2) 水力发电量

3.2 水力发电行业供需平衡分析

- 3.2.1 全国水力发电行业供给情况分析
- 3.2.2 各地区水力发电行业供给情况分析
- 3.2.3 全国水力发电行业需求情况分析
- 3.2.4 各地区水力发电行业需求情况分析
- 3.2.5 全国水力发电行业产销率分析

3.3 市场化电价与水力发电的关系分析

- 3.3.1 居民用电习惯对电力供应的要求
- 3.3.2 中国各电源品种搭配趋势分析
- 3.3.3 水电电价形成机制及改革趋势分析

第4章：中国其他发电行业运营分析

4.1 火力发电行业运营分析

- 4.1.1 火力发电行业装机分析
- 4.1.2 火力发电行业规模分析
- 4.1.3 火力发电行业供给分析
- 4.1.4 火力发电行业需求分析
- 4.1.5 火力发电行业盈利分析
- 4.1.6 火力发电行业供需平衡分析
- 4.1.7 火力发电行业财务指标分析
- 4.1.8 火力发电行业运行特点及趋势分析

4.2 核力发电行业运营分析

- 4.2.1 核电行业装机容量分析
- 4.2.2 核力发电行业规模分析
- 4.2.3 核力发电行业供给分析
- 4.2.4 核力发电行业需求分析
- 4.2.5 核力发电行业盈利分析
- 4.2.6 核力发电行业供需平衡分析
- 4.2.7 核力发电行业财务指标分析
- 4.2.8 核力发电行业运行现状及趋势分析

4.3 风力发电行业运营分析

- 4.3.1 风力发电行业装机分析
- 4.3.2 风力发电行业规模分析
- 4.3.3 风力发电行业供给分析
- 4.3.4 风力发电行业需求分析
- 4.3.5 风力发电行业盈利分析
- 4.3.6 风力发电行业供需平衡分析
- 4.3.7 风力发电行业运行特点及趋势分析

4.4 太阳能发电行业运营分析

- 4.4.1 太阳能发电行业装机分析
- 4.4.2 太阳能发电行业规模分析
- 4.4.3 太阳能发电行业供给分析
- 4.4.4 太阳能发电行业需求分析
- 4.4.5 太阳能发电行业盈利分析
- 4.4.6 太阳能发电行业供需平衡分析
- 4.4.7 太阳能发电行业运行特点及趋势分析

第5章：中国水力发电竞争力及行业格局分析

5.1 水力发电竞争力分析

- 5.1.1 水力发电全球竞争力分析
 - (1) 水力发电装机容量全球比较分析
 - (2) 水力发电装机比例全球比较分析
 - (3) 水力发电量比例全球比较分析
- 5.1.2 水力发电成本竞争力分析
 - (1) 不同发电方式建设成本比较分析

- (2) 不同发电方式运营成本比较分析
- 5.1.3 水力发电价格竞争力分析
 - (1) 上网电价的定价原则分析
 - (2) 水电上网价格的竞争优势
- 5.1.4 水力发电盈利性竞争分析
 - (1) 主要发电方式毛利率比较分析
 - (2) 主要发电方式销售利润率比较分析
 - (3) 主要发电方式成本费用利润率比较

5.2 水力发电行业竞争格局分析

- 5.2.1 水电设备商竞争情况分析
- 5.2.2 水电开发商运营情况分析
 - (1) 水电开发商梯队分析
 - (2) 水电开发商运营分析
- 5.2.3 水力发电行业投资壁垒
- 5.2.4 水力发电行业竞争分析
 - (1) 行业内竞争情况
 - (2) 上游议价能力
 - (3) 下游议价能力
 - (4) 新进入者威胁
 - (5) 替代品威胁
 - (6) 竞争情况总结

第6章：中国重点地区水力发电行业发展分析

6.1 重点地区水力发电行业总体状况

- 6.1.1 重点地区水能资源开发程度
- 6.1.2 重点地区水电经营状况分析

6.2 四川省水力发电行业发展分析

- 6.2.1 四川省水能资源情况
- 6.2.2 四川省水电建设情况
- 6.2.3 四川省水电开发与投资政策
- 6.2.4 四川省在建和续建水电项目
- 6.2.5 四川省水力发电行业经营分析
- 6.2.6 四川省水力发电行业发展趋势

6.3 云南省水力发电行业发展分析

- 6.3.1 云南省水能资源情况
- 6.3.2 云南省水电建设情况
- 6.3.3 云南省水电开发与投资政策
- 6.3.4 云南省在建水电项目
- 6.3.5 云南省水力发电行业经营分析
- 6.3.6 云南省水力发电行业发展趋势

6.4 贵州省水力发电行业发展分析

- 6.4.1 贵州省水能资源及建设情况
- 6.4.2 贵州省在建和拟建水电项目
- 6.4.3 贵州省水力发电行业经营分析

6.5 广西区水力发电行业发展分析

- 6.5.1 广西水能资源情况
- 6.5.2 广西水电建设情况
- 6.5.3 广西水电开发与投资政策
- 6.5.4 广西水力发电行业经营分析

6.6 湖北省水力发电行业发展分析

- 6.6.1 湖北省水能资源情况
- 6.6.2 湖北省水电建设情况
- 6.6.3 湖北省水电开发与投资政策
- 6.6.4 湖北省水力发电行业经营分析

6.7 湖南省水力发电行业发展分析

- 6.7.1 湖南省水能资源情况
- 6.7.2 湖南省水电建设情况
- 6.7.3 湖南省水电开发与投资政策
- 6.7.4 湖南省水力发电行业经营分析

第7章：中国水力发电行业重点企业经营分析

7.1 五大电力集团水电业务发展分析

- 7.1.1 中国电力投资集团公司水电业务发展分析
 - (1) 中国电力投资集团公司发展简况分析
 - (2) 中国电力投资集团公司经营范围分析
 - (3) 中国电力投资集团公司经营业绩分析
 - (4) 中国电力投资集团公司电力发展战略分析
- 7.1.2 中国国电集团公司水电业务发展分析
 - (1) 中国国电集团公司发展简况分析
 - (2) 中国国电集团公司经营业绩分析
 - (3) 中国国电集团公司水电业务发展分析
 - (4) 中国国电集团公司水电发展建设情况
- 7.1.3 中国华电集团公司水电业务发展分析
 - (1) 中国华电集团公司发展简况分析
 - (2) 中国华电集团公司经营业绩分析
 - (3) 中国华电集团公司水电业务发展分析
 - (4) 中国华电集团公司电力发展战略分析
- 7.1.4 中国华能集团公司水电业务发展分析
 - (1) 中国华能集团公司发展简况分析
 - (2) 中国华能集团公司经营业绩分析
 - (3) 中国华能集团公司水电业务发展分析
 - (4) 中国华能集团公司电力发展战略分析
- 7.1.5 中国大唐集团公司水电业务发展分析
 - (1) 中国大唐集团公司发展简况分析
 - (2) 中国大唐集团公司经营业绩分析
 - (3) 中国大唐集团公司管理运营模式分析
 - (4) 中国大唐集团公司水电业务发展分析
 - (5) 中国大唐集团公司电力发展战略分析

7.2 其他水力发电重点企业经营分析

- 7.2.1 中国长江三峡集团公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 总公司财务指标分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业偿债能力分析
 - 4) 企业运营能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 中国长江电力股份有限公司财务指标分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (4) 企业组织架构分析
 - (5) 企业发展目标分析
 - (6) 企业优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.2.2 雅砻江流域水电开发有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业主要业务分析
 - (9) 企业发展战略规划
 - (10) 企业优劣势分析
 - (11) 企业最新发展动向
- 7.2.3 黄河上游水电开发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) 企业组织架构分析
 - (4) 企业主要业务分析
 - (5) 企业发展战略规划
 - (6) 企业优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向
- 7.2.4 五凌电力有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业业务经营情况
 - (9) 企业发展战略规划
 - (10) 企业优劣势分析
- 7.2.5 福建水口发电集团有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主要业务分析
 - (8) 企业发展战略规划
 - (9) 企业优劣势分析
- 7.2.6 水利部小浪底水利枢纽管理中心经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业主要职责分析
 - (9) 企业优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向
- 7.2.7 贵州乌江水电开发有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业主要业务分析
 - (9) 企业发展战略规划
 - (10) 企业优劣势分析
 - (11) 企业最新发展动向
- 7.2.8 国投云南大朝山水电有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析

- (8) 企业主要业务分析
 - (9) 企业优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向
- 7.2.9 福建棉花滩水电开发有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业发展战略规划
 - (9) 企业优劣势分析
- 7.2.10 云南华能漫湾发电厂经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业优劣势分析
- 7.2.11 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) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业发展战略规划
 - (8) 企业优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向
- 7.2.12 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) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动向
- 7.2.13 中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业主要业务分析
 - (9) 企业优劣势分析
- 7.2.14 大唐岩滩水力发电有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业主要业务分析

- (9) 企业优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向
- 7.2.15 黄河万家寨水利枢纽有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业发展战略规划
 - (9) 企业优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向
- 7.2.16 黑龙江莲花水电有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业优劣势分析
- 7.2.17 四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) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业发展战略规划
 - (8) 企业优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向
- 7.2.18 重庆乌江电力有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主要业务分析
 - (8) 企业优劣势分析
- 7.2.19 广西桂冠开投电力有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业优劣势分析
- 7.2.20 四川福堂水电有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业项目管理分析
 - (8) 企业主要业务分析
 - (9) 企业优劣势分析

- 7.2.21 白山发电厂经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主要业务分析
 - (8) 企业优劣势分析
- 7.2.22 广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主要业务分析
 - (8) 企业优劣势分析
- 7.2.23 甘肃小三峡水电开发有限责任公司大峡水电厂经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主要业务分析
 - (8) 企业优劣势分析
- 7.2.24 广东粤电新丰江发电有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业主要业务分析
 - (9) 企业优劣势分析
- 7.2.25 云南省鲁布革发电总厂经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业优劣势分析
- 7.2.26 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) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动向
- 7.2.27 闽东水电开发有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析

- (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业主要业务分析
 - (9) 企业优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向
- 7.2.28 四川华能康定水电有限责任公司经营情况 分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业优劣势分析
 - 7.2.29 甘肃电投河西水电开发有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业优劣势分析
 - 7.2.30 四川华能宝兴河电力股份有限公司经营情况 分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业发展战略规划
 - (8) 企业优劣势分析

第8章：中国水力发电行业投资前景及建议

8.1 水力发电行业投资特性分析

- 8.1.1 水力发电行业投资特点分析
- 8.1.2 水力发电行业盈利模式分析

8.2 水力发电行业发展前景分析

- 8.2.1 水力发电行业盈利因素分析
- 8.2.2 水力发电行业发展前景预测
 - (1) 装机容量预测
 - (2) 发电量预测

8.3 水力发电行业投资分析

- 8.3.1 水力发电行业投资规模分析
- 8.3.2 水电资源收购模式及定价模型
 - (1) 水电资源收购标的种类分析
 - (2) 水电资源盈利测算模型分析
- 8.3.3 “十二五”水力发电行业重点项目分析
 - (1) “十二五”期间大型水电基地建设分析
 - (2) “十二五”期间重点推进的五大水电基地分析
 - 1) 金沙江水电基地建设分析
 - 2) 大渡河水电基地建设分析
 - 3) 澜沧江水电基地建设分析
 - 4) 怒江水电基地建设分析
 - 5) 雅砻江水电基地建设分析
 - (3) “十二五”期间抽水蓄能电站建设分析
 - (4) “十二五”期间西电东送项目分析
- 8.3.4 “十三五”水力发电投资战略规划
 - (1) 行业发展综合战略规划
 - (2) 行业发展产业战略规划

(3) 行业发展区域战略规划

(4) 行业发展竞争战略规划

8.4 水力发电行业投资建议

8.4.1 水力发电行业投资机会分析

8.4.2 水力发电行业投资风险分析

8.4.3 水力发电行业投资建议

图表目录

- 图表1: “十二五”水电发展目标 (单位: 万千瓦, 亿千瓦时)
- 图表2: 2006-2014年中国国内生产总值及其增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表3: 2010-2014年中国能源消费总量及增长情况 (单位: 亿吨标准煤, %)
- 图表4: 2014年中国能源消费结构 (单位: %)
- 图表5: 2010-2014年中国发电装机容量及增速 (单位: 亿千瓦, %)
- 图表6: 2014年全国全口径发电装机容量结构分析 (单位: %)
- 图表7: 2010-2014年全国发电量及增长情况 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表8: 2014年全国全口径发电量结构分析 (单位: %)
- 图表9: 2010-2014年中国全社会用电量及增长情况 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表10: 2014年我国分产业用电结构图 (单位: %)
- 图表11: 2010-2014年中国电力生产、消费弹性系数走势图
- 图表12: 2014年我国水能资源概况 (单位: 亿KW、万亿KWh, 亿立方米)
- 图表13: 全国各流域水能蕴藏量 (单位: 万KW, 亿KWh)
- 图表14: 2014年中国可开发的水能资源分布 (单位: %)
- 图表15: 长江水电资源开发状况 (单位: 亿千瓦时, 兆瓦, 座)
- 图表16: 金沙江水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表17: 雅砻江水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表18: 岷沱江水系及大渡河水系水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表19: 嘉陵江水电资源开发状况 (单位: 单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表20: 乌江水系水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表21: 汉江水系水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表22: 清江水系水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表23: 黄河流域水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表24: 黄河上游水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表25: 黄河中游水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表26: 珠江流域水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表27: 西江水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表28: 北江水系水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表29: 东江水系水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表30: 海滦河流域水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表31: 淮河流域水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表32: 怒江水系水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表33: 澜沧江水系水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表34: 雅鲁藏布江水系水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表35: 松花江流域水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表36: 图们江流域水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表37: 鸭绿江流域水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表38: 辽河流域水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表39: 东南沿海诸河总体水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表40: 钱塘江流域水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表41: 闽江流域水电资源开发状况 (单位: 亿KW·h, MW, 座)
- 图表42: 2013-2014年水力发电行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 家, %)
- 图表43: 2000-2014年中国水力发电装机容量情况 (单位: 万千瓦, %)
- 图表44: 2014年中国水力发电行业装机容量结构 (单位: %)
- 图表45: 2013-2014年中国水力发电量 (单位: 亿千瓦时)
- 图表46: 2010-2014年水力发电行业产成品及增长率走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表47: 2014年产成品居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)

- 图表48: 2014年产成品居前的10个地区比重图(单位: %)
- 图表49: 2010-2014年水力发电行业销售收入及增长率变化趋势图(单位: 亿元, %)
- 图表50: 销售收入居前的10个地区统计表(单位: 万元, %)
- 图表51: 销售收入居前的10个地区比重图(单位: %)
- 图表52: 2007年以来全国水力发电行业产销率变化趋势图(单位: %)
- 图表53: 2013-2014年中国火力发电装机容量(单位: 万千瓦)
- 图表54: 2013-2014年火力发电行业主要经济指标(单位: 万元, 家, %)
- 图表55: 2013-2014年火力发电量情况(单位: 亿千瓦时)
- 图表56: 2010-2014年火力发电行业销售收入趋势图(单位: 亿元, %)
- 图表57: 2010-2014年火力发电行业利润总额趋势图(单位: 亿元)
- 图表58: 2007年以来火力发电行业产销率变化趋势图(单位: %)
- 图表59: 2010-2014年火力发电行业主要财务指标比较(单位: %, 次, 倍)
- 图表60: 2013-2014年中国核电装机容量(单位: 万千瓦)
- 图表61: 2013-2014年核力发电行业主要经济指标(单位: 万元, 家, %)
- 图表62: 2013-2014年核电发电量情况(单位: 亿千瓦时)
- 图表63: 2010-2014年核力发电行业销售收入趋势图(单位: 亿元, %)
- 图表64: 2010-2014年核力发电行业利润总额(单位: 亿元)
- 图表65: 2007年以来核力发电行业产销率变化趋势图(单位: %)
- 图表66: 2009-2014年核力发电行业主要财务指标比较(单位: %, 次, 倍)
- 图表67: 2013-2014年中国风力发电装机容量(单位: 万千瓦)
- 图表68: 2013-2014年风力发电行业主要经济指标(单位: 万元, 家, %)
- 图表69: 2013-2014年并网风电发电量(单位: 亿千瓦时)
- 图表70: 2010-2014年风力发电行业销售收入趋势图(单位: 亿元, %)
- 图表71: 2010-2014年风力发电行业利润总额趋势图(单位: 亿元)
- 图表72: 2007年以来风力发电行业产销率变化趋势图(单位: %)
- 图表73: 2007-2014年中国各区域累计风电装机容量(单位: MW)
- 图表74: 2014年中国前十位省市新增风电装机情况(单位: MW)
- 图表75: 2013-2014年中国太阳能发电装机容量(单位: 万千瓦)
- 图表76: 2013-2014年太阳能发电行业主要经济指标(单位: 万元, 家, %)
- 图表77: 2013-2014年太阳能并网发电量情况(单位: 亿千瓦时)
- 图表78: 2010-2014年太阳能发电行业销售收入趋势图(单位: 亿元, %)
- 图表79: 2010-2014年太阳能发电行业利润总额趋势图(单位: 万元)
- 图表80: 2007年以来太阳能发电行业产销率变化趋势图(单位: %)
- 图表81: 2014年全球水电装机容量不同国家分布情况(单位: %)
- 图表82: 全球主要经济体的装机结构(按水电占比排序)(单位: %)
- 图表83: 全球主要经济体的发电量结构(按水电占比排序)(单位: %)
- 图表84: 中国主要发电方式建设成本对比(单位: 元/千瓦, 小时, 年, 元/千瓦时)
- 图表85: 2010-2014年水力发电行业销售成本情况(单位: 亿元)
- 图表86: 2008-2014年水电和火电单位运营成本对比(单位: 元/千瓦时)
- 图表87: 2010-2014年主要发电方式毛利率比较分析(单位: %)
- 图表88: 2010-2014年主要发电方式销售利润率比较分析(单位: %)
- 图表89: 2010-2014年主要发电方式成本费用利润率比较分析(单位: %)
- 图表90: 我国主要水轮发电机组设备制造商市场份额(单位: %)
- 图表91: 中国水电开发商梯队
- 图表92: 2014年我国主要水电开发商水电装机容量份额占比(单位: %)
- 图表93: 主要水电基地的流域开发归属权汇总
- 图表94: 我国水力发电行业五力分析结论
- 图表95: 中国主要地区水能资源开发程度(单位: 兆瓦, 亿千瓦时, %)
- 图表96: 中国的水利资源地区分布及可开发情况(单位: MW, %)
- 图表97: 全国水电资产前十名地区水电经济情况(单位: 家, 亿元)
- 图表98: 四川省水电资源开发状况
- 图表99: 2013-2014年四川省部分重要新开和续建水电项目
- 图表100: 四川省水力发电行业概况(单位: 家, 人, 亿元, %)
- 图表101: 四川省水力发电行业经营情况(单位: 亿元, 万元)
- 图表102: 云南省水力发电行业概况(单位: 家, 人, 亿元, %)
- 图表103: 云南省水力发电行业经营情况(单位: 亿元, 万元)
- 图表104: 贵州省水力发电行业概况(单位: 家, 人, 亿元, %)
- 图表105: 贵州省水力发电行业经营情况(单位: 亿元, 万元)
- 图表106: 广西省水力发电行业概况(单位: 家, 人, 亿元, %)

- 图表107: 广西省水力发电行业经营情况 (单位: 亿元, 万元)
图表108: 湖北省水力发电行业概况 (单位: 家, 人, 亿元, %)
图表109: 湖北省水力发电行业经营情况 (单位: 亿元, 万元)
图表110: 湖南省水力发电行业概况 (单位: 家, 人, 亿元, %)
图表111: 湖南省水力发电行业经营情况 (单位: 亿元, 万元)
图表112: 中国电力投资集团公司基本信息表
图表113: 中国国电集团公司基本信息表
图表114: 中国华电集团公司基本信息表
图表115: 2002-2014年中国华电集团公司装机容量 (单位: 万千瓦)
图表116: 2002-2014年中国华电集团公司主营业务收入 (单位: 亿元)
图表117: 中国华能集团公司基本信息表
图表118: 中国大唐集团公司基本信息表
图表119: 中国长江三峡集团公司基本信息表
图表120: 中国长江三峡集团公司业务能力简况表

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!