

# 2024-2030年中国水力发电 行业研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国水力发电行业研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/202310/20-572679.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国水力发电行业研究与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：水力发电行业综述及数据来源说明

#### 1.1 水力发电行业界定

##### 1.1.1 水力发电的界定

##### 1.1.2 水力发电相似概念辨析

#### 1.2 水力发电的分类

#### 1.3 水力发电专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国水力发电行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国水力发电行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国水力发电行业监管体系及机构介绍

（1）中国水力发电行业主管部门

（2）中国水力发电行业自律组织

##### 2.1.2 中国水力发电行业标准体系建设现状

（1）中国水力发电标准体系建设

（2）中国水力发电现行标准汇总

1) 中国水力发电行业现行国家标准汇总

2) 中国水力发电行业现行行业标准汇总

3) 中国水力发电行业现行地方标准汇总

4) 中国水力发电行业现行企业标准汇总

5) 中国水力发电行业现行团体标准汇总

### (3) 中国水力发电重点标准解读&mdash;&mdash;智能水电厂技术标准体系

#### 1) 智能水电厂技术标准体系制定背景

#### 2) 智能水电厂技术标准体系主要内容

#### 3) 智能水电厂技术标准体系实施意义

#### 2.1.3 国家层面水力发电行业政策规划汇总及解读

##### (1) 国家层面水力发电行业政策汇总及解读

##### (2) 国家层面水力发电行业规划汇总及解读

#### 2.1.4 31省市水力发电行业政策规划汇总及解读

#### 2.1.5 国家重点规划/政策对水力发电行业发展的影响

##### (1) 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

##### (2) “碳达峰、碳中和”战略对水力发电行业发展的影响

#### 2.1.6 政策环境对水力发电行业发展的影响总结

### 2.2 中国水力发电行业经济 (Economy) 环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

##### (1) 中国GDP及增长情况

##### (2) 中国工业经济增长情况

##### (3) 中国固定资产投资情况

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

##### (1) 国际机构对中国GDP增速预测

##### (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

#### 2.2.3 中国水力发电行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国水力发电行业社会 (Society) 环境分析

#### 2.3.1 中国水力发电行业社会环境分析

##### (1) 中国人口规模及增速

##### (2) 中国城镇化水平变化

#### 1) 中国城镇化现状

#### 2) 中国城镇化趋势展望

##### (3) 中国能源消费结构

#### (4) 中国全社会发电装机及发电量

##### 1) 中国发电装机容量分析

##### 2) 中国发电量情况分析

#### (5) 中国全社会用电量情况

#### 2.3.2 社会环境对水力发电行业发展的影响总结

### 2.4 中国水力发电行业技术 ( Technology ) 环境分析

#### 2.4.1 中国水力发电行业技术原理

##### (1) 水力发电的原理

##### (2) 抽水蓄能的原理

#### 2.4.2 中国水力发电行业关键/新兴技术分析

##### (1) 中国水力发电行业关键技术分析

##### (2) 中国水力发电新兴技术融合应用

#### 2.4.3 中国水力发电行业科研创新成果 ( 专利、科研成果转化等 )

##### (1) 中国水力发电行业专利申请

##### (2) 中国水力发电行业专利授权

##### (3) 中国水力发电行业热门申请人

##### (4) 中国水力发电行业热门技术

#### 2.4.4 技术环境对水力发电行业发展的影响总结

## 第3章：全球水力发电行业发展现状及趋势前景分析

### 3.1 全球水力发电行业发展历程

### 3.2 全球水力发电行业发展现状分析

#### 3.2.1 全球水力发电行业市场参与者主体

#### 3.2.2 全球水力发电行业装机容量分析

##### (1) 水力发电新增装机容量

##### (2) 水力发电累计装机容量

##### (3) 水力发电装机容量年龄分布

#### 3.2.3 全球水力发电行业项目建设状况

#### 3.2.4 全球水力发电行业水电发电量

#### 3.2.5 全球抽水蓄能水电站发展现状

### 3.3 全球水力发电行业区域发展状况

#### 3.3.1 全球水力发电行业装机容量区域分布

(1) 按地区

(2) 按国家

### 3.3.2 全球水力发电行业新增装机容量区域分布

(1) 按地区

(2) 按国家

### 3.3.3 全球水力发电行业水电发电量区域分布

### 3.3.4 全球水力发电行业重点区域市场分析

(1) 欧洲水力发电行业分析

1) 概况

2) 欧洲累计水电装机容量分布

3) 欧洲新增装机容量分布

(2) 北美洲水力发电行业分析

1) 概况

2) 美国水电装机容量规模

### 3.4 全球水力发电行业发展趋势及前景分析

#### 3.4.1 “碳中和”对全球水力发电行业发展的影响

#### 3.4.2 全球水力发电行业发展趋势预判

#### 3.4.3 全球水力发电行业发展前景预测

(1) 水力发电行业装机容量预测

(2) 水力发电行业发电量预测

## 第4章：中国重要水电资源开发状况分析

### 4.1 中国水电资源总体情况分析

#### 4.1.1 水电资源储量及分布

#### 4.1.2 水电资源总体开发状况

### 4.2 重要河流水电资源开发状况分析

#### 4.2.1 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

1) 金沙江水能资源及利用分析

2) 雅砻江水能资源及利用分析

3) 岷江（含支流大渡河）水能资源及利用分析

- 4) 嘉陵江水能资源及利用分析
- 5) 乌江水能资源及利用分析
- 6) 沱江水能资源及利用分析
- (3) 长江中游水电资源开发状况分析
  - 1) 汉江水能资源及利用分析
  - 2) 清江水能资源及利用分析
  - 3) 沅江水能资源及利用分析
  - 4) 湘江水能资源及利用分析
  - 5) 澧水水能资源及利用分析
  - 6) 资水水能资源及利用分析
  - 7) 赣江水能资源及利用分析
- 4.2.2 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
- 4.2.3 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
- 4.2.4 海滦河水电资源开发状况分析
- 4.2.5 淮河流域水电资源开发状况分析
- 4.2.6 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5章：中国水力发电行业发展现状分析

### 5.1 中国水力发电行业发展历程

### 5.2 中国水力发电行业市场主体类型及入场方式

#### 5.2.1 中国水力发电行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

#### 5.2.2 中国水力发电行业企业入场方式

### 5.3 中国水力发电行业发展规模分析

#### 5.3.1 中国水力发电行业投资规模

#### 5.3.2 中国水力发电行业装机规模

##### （1）水力发电在建装机规模

##### （2）水力发电新增装机规模

##### （3）水力发电累计装机规模

#### 5.3.3 中国水力发电行业项目建设情况

### 5.4 中国水力发电行业运营状况分析

#### 5.4.1 中国水力发电行业发电量

#### 5.4.2 中国水电电厂厂用电率

#### 5.4.3 中国水电电厂发电设备利用小时

#### 5.4.4 中国水电消费量分析

#### 5.4.5 中国水力发电利用情况

### 5.5 “碳中和”背景下中国水力发电发展潜力

#### 5.5.1 中国能源供给结构及趋势分析

#### 5.5.2 中国水力发电供给优势分析

#### 5.5.3 “碳中和”背景下水力发电发展方向

### 5.6 中国水力发电行业市场发展痛点

## 第6章：中国水力发电竞争力及市场格局洞察

### 6.1 中国水力发电在全球的竞争力分析

#### 6.1.1 中国水力发电装机容量竞争力分析

#### 6.1.2 中国水力发电量竞争力分析

### 6.2 中国水力发电与其他发电模式的竞争力分析

#### 6.2.1 水力发电成本竞争力分析

#### 6.2.2 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

### 6.2.3 水力发电盈利能力竞争分析

## 6.3 中国水力发电行业市场竞争格局分析

### 6.3.1 中国水力发电行业竞争梯队

### 6.3.2 中国水力发电行业装机量排名

### 6.3.3 中国水力发电行业市场份额

## 6.4 中国水力发电行业市场集中度分析

## 6.5 中国水力发电行业竞争状态分析

### 6.5.1 水力发电行业内竞争情况

### 6.5.2 水力发电行业上游议价能力

### 6.5.3 水力发电行业下游议价能力

### 6.5.4 水力发电行业新进入者威胁

### 6.5.5 水力发电行业替代品威胁

### 6.5.6 水力发电行业竞争情况总结

## 第7章：中国水力发电行业区域市场发展分析

### 7.1 中国水能资源区域分布状况

## 7.2 中国水力发电行业区域发展格局

### 7.2.1 中国31省市水力发电装机容量分布

### 7.2.2 中国31省市水力发电量分布

### 7.2.3 中国各地区水电消费量分布

## 7.3 四川省水力发电行业发展分析

### 7.3.1 四川省水能资源情况

### 7.3.2 四川省水电开发与投资政策

### 7.3.3 四川省水电项目建设情况

#### (1) 四川省水电路域开发情况

#### (2) 四川省水电重点项目情况

### 7.3.4 四川省水力发电行业经营分析

### 7.3.5 四川省水力发电行业发展前景

## 7.4 云南省水力发电行业发展分析

### 7.4.1 云南省水能资源情况

### 7.4.2 云南省水电开发与投资政策

- 7.4.3 云南省水电项目建设情况
  - (1) 云南省各水域水力发电建设情况
  - (2) 旭龙水电站项目建设情况
- 7.4.4 云南省水力发电行业经营分析
- 7.4.5 云南省水力发电行业发展趋势
- 7.5 贵州省水力发电行业发展分析
  - 7.5.1 贵州省水能资源情况
  - 7.5.2 贵州省水电开发与投资政策
  - 7.5.3 贵州省水电项目建设情况
  - 7.5.4 贵州省水力发电行业经营分析
    - (1) 贵州省水电行业整体经营状况
    - (2) 贵州省代表企业水电经营状况
  - 7.5.5 贵州省水力发电行业发展趋势
- 7.6 广西区水力发电行业发展分析
  - 7.6.1 广西水能资源情况
  - 7.6.2 广西水电开发与投资政策
  - 7.6.3 广西水电项目建设情况
  - 7.6.4 广西水力发电行业经营分析
    - (1) 广西水电行业整体经营情况
    - (2) 广西代表企业水电经营情况
  - 7.6.5 广西省水力发电行业发展趋势
- 7.7 湖北省水力发电行业发展分析
  - 7.7.1 湖北省水能资源情况
  - 7.7.2 湖北省水电开发与投资政策
  - 7.7.3 湖北省水电项目建设情况
  - 7.7.4 湖北省水力发电行业经营分析
  - 7.7.5 湖北省水力发电行业发展趋势

## 第8章：中国水力发电行业领先企业经营分析

- 8.1 中国水力发电代表性企业布局梳理及对比
- 8.2 五大电力集团水电业务发展分析
  - 8.2.1 国家电力投资集团公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业业务结构分析
- (5) 企业水电业务分析
- (6) 企业发展战略规划
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 8.2.2 国家能源投资集团公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业业务结构分析
- (5) 企业水电业务分析
- (6) 企业发展战略规划
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 8.2.3 中国华电集团公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业业务结构分析
- (5) 企业水电业务分析
- (6) 企业发展战略规划
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 8.2.4 中国华能集团公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业业务结构分析
- (5) 企业水电业务分析

(6) 企业发展战略规划

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 8.2.5 中国大唐集团公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业业务结构分析

(5) 企业水电业务分析

(6) 企业发展战略规划

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 8.3 其他水力发电领先企业经营分析

##### 8.3.1 中国长江电力股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业财务指标分析

(3) 企业股权结构分析

(4) 企业水电业务分析

(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

##### 8.3.2 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业财务指标分析

(3) 企业水电业务分析

1) 公司水电经营模式

2) 公司水电装机容量

3) 公司水电发电情况

(4) 企业发展战略规划

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

##### 8.3.3 福建闽东电力股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业财务指标分析
- (3) 企业水电业务分析
- (4) 企业发展战略规划
- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 8.3.4 汉江水利水电（集团）有限责任公司

- (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) 企业业务结构及水电业务分析
- (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

#### 8.3.5 雅砻江流域水电开发有限公司

- (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) 企业水电业务分析
- (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

#### 8.3.6 福建水口发电集团有限公司

- (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) 企业业务结构及水电业务分析
- (5) 企业发展战略规划
- (6) 企业优劣势分析

## 第9章：中国水力发电行业发展前景及投资建议

### 9.1 中国水力发电行业发展趋势与前景预测

### 9.1.1 水力发电行业驱动因素分析

- (1) 碳达峰、碳中和凸显水电优势
- (2) 需求稳定，市场仍将进一步扩展
- (3) 水电税费负担下降，政策红利释放

### 9.1.2 水力发电行业发展趋势预判

- (1) 抽水蓄能快速发展
- (2) 绿色水电

### 9.1.3 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

## 9.2 中国水力发电行业投资概况及风险分析

### 9.2.1 水力发电行业投资特点分析

### 9.2.2 水电资源收购模式及盈利测算模型

- (1) 水电资源收购标的种类
- (2) 水电资源盈利测算模型分析

### 9.2.3 水力发电行业投资风险预警

- (1) 水力发电行业政策风险分析
- (2) 水力发电行业技术风险分析
- (3) 企业生产规模及所有制风险分析
- (4) 水力发电行业其他风险分析

## 9.3 水力发电行业投资机会与热点分析

### 9.3.1 水力发电行业产业链投资机会

### 9.3.2 水力发电行业重点区域投资机会

### 9.3.3 水力发电行业细分市场投资机会

## 9.4 水力发电行业发展战略与规划分析

### 9.4.1 水力发电行业发展战略研究分析

- (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

### 9.4.2 水力发电行业投资建议

- (1) 加强前期工作，保持足量的前期工作储备

- (2) 高度重视水库移民工作
- (3) 高度重视水能开发与生态环境的关系
- (4) 高度重视地质构造、地震灾害以及工程地质问题对水能资源开发的影响
- (5) 提高水资源综合调度的能力，才能充分利用水能资源
- (6) 完善市场经济的电力体制

## 图表目录

图表1：水力发电相关概念辨析

图表2：水力发电的分类

图表3：水力发电专业术语说明

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告权威数据资料来源汇总

图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表7：中国水力发电行业监管体系构成

图表8：中国水力发电行业主管部门

图表9：中国水力发电行业自律组织

图表10：截至2022年中国水力发电标准体系建设

图表11：截至2022年中国水电现行国家标准汇总

图表12：截至2022年中国水力发电行业现行行业标准

图表13：截至2022年中国水力发电行业现行地方标准

图表14：截至2022年中国水力发电行业现行企业标准

图表15：截至2022年中国水力发电行业现行团体标准

图表16：中国水电行业智能水电厂技术标准体系内容

图表17：截至2022年水力发电行业相关政策

图表18：截至2022年中国水力发电行业发展规划汇总

图表19：中国31省市水力发电行业政策规划汇总

图表20：水电定价政策

图表21：水电电价形成机制问题分析

图表22：“碳达峰、碳中和”战略下水力发电行业的发展

图表23：政策环境对中国水力发电行业发展的影响总结

图表24：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表25：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表26：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表27：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表28：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表29：2014-2021年中国GDP与水力发电行业累计装机容量相关性

图表30：2014-2021年中国GDP与水力发电行业发电量相关性

图表31：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表32：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表33：中国城市化进程发展阶段

图表34：2011-2021年中国能源消费总量及清洁能源占比（单位：亿吨标准煤，%）

图表35：2013-2022年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）

图表36：2021年全国全口径发电装机容量结构分析（单位：%）

图表37：2013-2022年全国发电量及增长情况（单位：万亿千瓦时，%）

图表38：2022年全国全口径发电量结构分析（单位：%）

图表39：2013-2022年中国全社会用电量及增长情况（单位：万亿千瓦时，%）

图表40：社会环境对水力发电行业发展的影响分析

图表41：水力发电的原理示意图

图表42：抽水蓄能的原理示意图

图表43：中国水力发电行业关键技术分析

图表44：中国水力发电行业设备全景信息模型

图表45：2013-2022年中国水力发电行业相关专利申请情况（单位：项，%）

图表46：2013-2022年中国水力发电行业相关专利授权情况（单位：项，%）

图表47：截至2022年中国水力发电行业相关专利热门申请人（单位：项，%）

图表48：截至2022年中国水力发电行业相关专利热门技术（单位：项，%）

图表49：技术环境对中国水力发电行业发展的影响总结

图表50：全球水力发电发展历程

图表51：全球水电站所有权情况（单位：MW，%）

图表52：2018-2021年全球新增水电装机容量（单位：GW）

图表53：2017-2021年全球累计水电装机容量（单位：GW）

图表54：全球水力发电装机容量年龄分布（单位：%）

图表55：2021-2022年全球最新水电建设项目动态

图表56：2017-2021年全球水力发电量（单位：TWh，%）

图表57：2017-2021年全球抽水蓄能水电站装机容量（单位：GW）



图表58：2021年全球抽水蓄能水电站装机容量分布（按国家）（单位：GW，%）

图表59：2021年全球累计水电装机容量分布（按地区）（单位：GW，%）

图表60：2021年全球累计水电装机容量分布（按国家）（单位：GW，%）

图表61：2021年全球新增水电装机容量分布（按地区）（单位：MW，%）

图表62：2021年全球新增水电装机容量TOP10国家（单位：MW）

图表63：2021年全球水电发电量分布（按地区）（单位：TWh）

图表64：2021年欧洲水电发展概况（单位：TWh，GW）

图表65：2021年欧洲累计水电装机容量TOP10国家（单位：MW）

图表66：2021年欧洲新增水电装机容量TOP5国家（单位：MW）

图表67：2021年美国水电装机容量（单位：MW）

图表68：全球水力发电行业发展趋势

图表69：2020-2030年全球水电累计装机量发展情况（单位：GW，%）

图表70：2030年全球水电发电量增长情况预测（单位：TWh）

图表71：中国水资源分布情况（单位：TWh，%）

图表72：全国各流域水能蕴藏量（单位：亿KWh）

图表73：长江水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表74：金沙江水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表75：雅砻江水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表76：岷沱江水系及大渡河水系水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表77：嘉陵江水电资源开发状况（单位：单位：亿KWh，MW，座）

图表78：乌江水系水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表79：汉江水系水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表80：清江水系水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表81：黄河流域水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表82：黄河上游水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表83：黄河中游水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW）

图表84：珠江流域水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表85：珠江流域水资源特点

图表86：西江水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表87：北江水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表88：东江水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表89：海滦河流域水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW）

图表90：淮河流域水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表91：怒江水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW）

图表92：澜沧江水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表93：雅鲁藏布江水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表94：松花江流域水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表95：图们江流域水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表96：鸭绿江流域水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表97：辽河流域水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表98：东南沿海诸河总体水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表99：钱塘江流域水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表100：闽江流域水电资源开发状况（单位：亿KWh，MW，座）

图表101：中国水力发电发展历程

图表102：中国水力发电行业市场主体类型

图表103：中国水力发电行业企业入场方式

图表104：2017-2021年我国水电电源工程投资完成额（单位：亿元）

图表105：2017-2020年我国主要发电企业水电电源项目在建规模（单位：万千瓦）

图表106：2017-2021年中国新增水力发电装机容量情况（单位：万千瓦）

图表107：2014-2021年中国水力发电装机容量情况（单位：亿千瓦，%）

图表108：2021年中国水力发电行业装机容量结构（单位：%）

图表109：2022年中国最新水力发电行业项目建设动态

图表110：2014-2021年中国水力发电量（单位：亿千瓦时）

图表111：2017-2022年中国水电及火电电厂厂用电率（单位：%）

图表112：2017-2021年中国6000千瓦以上水电厂发电设备利用小时（单位：小时）

图表113：2014-2021年我国水电消费量（单位：百亿千瓦时）

图表114：2017-2021年中国弃水电量（单位：亿千瓦时，%）

图表115：未来能源结构的分析预测（单位：万亿千瓦时）

图表116：中国水力发电供给优势分析

图表117：2021年全球水电装机容量不同国家分布情况（单位：GW，%）

图表118：2021年全球水电发电量分布（按地区）（单位：TWh）

图表119：各类能源发电成本情况及预测（单位：美分/千瓦时）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/202310/20-572679.html>