

2018-2023年中国电力建设行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：电力建设行业发展背景**
 - 1.1 电力建设行业定义**
 - 1.1.1 电力建设行业定义
 - 1.1.2 电力建设工程特点
 - 1.1.3 电力建设行业与上下游的关系
 - 1.2 电力建设行业政策背景**
 - 1.2.1 电力建设相关政策动向
 - 1.2.2 电力行业发展规划解读
 - (1) 电力发展“十三五”规划解读
 - (2) 电力行业“十三五”规划解读
 - (3) 智能电网发展战略规划解读
 - (4) 特高压电网“十三五”规划解读
 - 1.3 电力建设行业经济背景**
 - 1.3.1 国家GDP增长分析
 - (1) 国家GDP增长分析
 - (2) GDP与电力建设的相关性分析
 - 1.3.2 国家工业增加值增长分析
 - (1) 国家工业增加值增长分析
 - (2) 工业增加值与电力建设的相关性分析
- 第2章：电力生产及供应业发展分析**
 - 2.1 电力生产及供应业经营情况分析**
 - 2.1.1 电力生产及供应业经营情况
 - (1) 电力生产行业经营情况
 - 1) 行业经营效益分析
 - 2) 行业盈利水平分析
 - (2) 电力供应行业经营情况
 - 1) 行业经营效益分析
 - 2) 行业盈利水平分析
 - 2.1.2 电力生产及供应主体规模分析
 - (1) 电力业务许可证颁发情况
 - (2) 发电集团市场集中度分析
 - 2.2 电力生产及供应业供需形势分析**
 - 2.2.1 电力供需现状分析
 - (1) 电力供给分析
 - 1) 电力供给总量分析
 - 2) 电力供给结构分析
 - (2) 电力需求分析
 - 1) 电力需求总量分析
 - 2) 电力需求结构分析
 - 2.2.2 电力供需形势预测
 - 2.3 电力生产及供应业投资分析**
 - 2.3.1 电力生产及供应业投资规模分析
 - 2.3.2 电力生产及供应业投资资金来源构成
 - 2.3.3 电力生产及供应业投资项目建设分析
 - 2.3.4 电力生产及供应业投资资金用途分析
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 2.3.5 电力生产及供应业投资主体构成分析
- 第3章：电力建设行业发展分析**
 - 3.1 电力建设行业投资分析**

- 3.1.1 电力建设投资规模分析
- 3.1.2 电力建设投资结构分析
 - (1) 电力投资总体结构
 - (2) 电源建设投资结构
- 3.1.3 电力投资建设规模分析
 - (1) 电源建设规模分析
 - (2) 电网建设规模分析
- 3.1.4 电力投资重点建设项目
- 3.1.5 电力建设投资规划分析

3.2 电力建设行业竞争分析

- 3.2.1 行业内部竞争格局
- 3.2.2 行业大企业竞争优势
- 3.2.3 行业重大投资兼并与重组事件
 - (1) 国内兼并与重组事件
 - (2) 海外兼并与重组事件

3.3 电力建设行业项目管理模式分析

- 3.3.1 CM项目管理模式分析
 - (1) CM项目管理模式的分类
 - (2) CM项目管理模式的优点
 - (3) CM项目管理模式的适用工程
- 3.3.2 EPC项目管理模式分析
 - (1) EPC项目管理模式的特点
 - (2) EPC项目管理模式的适用工程
 - (3) EPC项目管理模式的风险防范
 - (4) EPC项目管理模式的应用
- 3.3.3 PMC项目管理模式分析
 - (1) PMC管理的几种形式及特点
 - (2) PMC项目管理模式的比较
 - (3) PMC项目管理模式的适用工程
 - (4) PMC项目管理模式的意义

第4章：电源建设情况分析

4.1 火电建设情况分析

- 4.1.1 火电建设环境分析
 - (1) 火电建设相关政策
 - (2) 火电建设技术水平
 - (3) 火电建设环境影响
- 4.1.2 火电装机容量分析
 - (1) 火电装机总量分析
 - (2) 火电装机结构分析
 - (3) 火电装机规划分析
- 4.1.3 火电建设投资分析
 - (1) 火电建设投资规模分析
 - (2) 火电建设投资资金来源构成
 - (3) 火电建设投资项目建设分析
 - (4) 火电建设投资资金用途分析
 - 1) 投资资金流向构成
 - 2) 不同级别项目投资资金比重
 - 3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - (5) 火电建设投资主体构成分析
- 4.1.4 火电重点建设工程
 - (1) 2013-2018年已建重点工程
 - (2) 2014-2018年在建、拟建重点工程

4.2 水电建设情况分析

- 4.2.1 水电建设环境分析
 - (1) 水电建设相关政策
 - (2) 水电建设技术水平
 - (3) 水电建设环境影响
- 4.2.2 水电装机容量分析
 - (1) 水电装机总量分析

- (2) 水电装机结构分析
- (3) 水电装机规划分析
- 4.2.3 水电建设投资分析
 - (1) 水电建设投资规模分析
 - (2) 水电建设投资资金来源构成
 - (3) 水电建设投资项目建设分析
 - (4) 水电建设投资资金用途分析
 - 1) 投资资金流向构成
 - 2) 不同级别项目投资资金比重
 - 3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - (5) 水电建设投资主体构成分析
- 4.2.4 水电重点建设工程
 - (1) 2013-2018年已建重点工程
 - (2) 2014-2018年 在建、拟建重点工程
- 4.3 核电建设情况分析**
 - 4.3.1 核电建设环境分析
 - (1) 核电建设相关政策
 - (2) 核电建设技术水平
 - (3) 核电建设环境影响
 - 4.3.2 核电装机容量分析
 - (1) 核电装机总量分析
 - (2) 核电装机规划分析
 - 4.3.3 核电建设投资分析
 - (1) 核电建设投资规模分析
 - (2) 核电建设投资资金来源构成
 - (3) 核电建设投资项目建设分析
 - (4) 核电建设投资资金用途分析
 - 1) 投资资金流向构成
 - 2) 不同级别项目投资资金比重
 - 3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - (5) 核电建设投资主体构成分析
 - 4.3.4 核电重点建设工程
 - (1) 截至2018年已建重点工程
 - (2) 2014-2018年 在建、拟建重点工程
- 4.4 其他能源电力建设情况分析**
 - 4.4.1 风力发电建设情况分析
 - (1) 风力发电建设环境分析
 - 1) 风力发电建设相关政策
 - 2) 风力发电建设技术水平
 - 3) 风力发电建设环境影响
 - (2) 风力发电装机容量分析
 - 1) 风力发电装机总量分析
 - 2) 风力发电装机预测分析
 - (3) 风力发电建设投资分析
 - 1) 风力发电建设投资规模
 - 2) 风力发电建设投资规划
 - (4) 风力发电重点建设工程
 - 1) 2014-2018年已建重点工程
 - 2) 2014-2018年 在建、拟建重点工程
 - 4.4.2 光伏发电建设情况分析
 - (1) 光伏发电建设环境分析
 - 1) 光伏发电建设相关政策
 - 2) 光伏发电建设技术水平
 - (2) 光伏发电装机容量分析
 - 1) 光伏发电装机总量分析
 - 2) 光伏发电装机规划分析
 - (3) 光伏发电重点建设工程
 - 1) 2014-2018年已建重点工程
 - 2) 2014-2018年 在建、拟建重点工程

- 4.4.3 生物质发电建设情况分析
 - (1) 生物质发电建设环境分析
 - 1) 生物质发电相关政策
 - 2) 生物质发电技术水平
 - (2) 生物质发电装机容量分析
 - 1) 生物质发电装机总量分析
 - 2) 生物质发电装机规划分析
 - (3) 生物质发电建设投资分析
 - (4) 生物质发电重点建设工程
 - 1) 2014-2018年已建重点工程
 - 2) 2014-2018年在建、拟建重点工程

第5章：电网建设情况分析

5.1 电网投资分析

- 5.1.1 电网投资规模分析
- 5.1.2 电网投资结构分析
- 5.1.3 智能电网投资分析
 - (1) 智能电网投资规模
 - (2) 智能电网投资结构
 - 1) 各环节投资结构
 - 2) 各区域投资结构
- 5.1.4 电网投资规划分析

5.2 电网建设分析

- 5.2.1 电网建设规模分析
- 5.2.2 电网各环节建设分析
 - (1) 输电环节建设分析
 - (2) 变电环节建设分析
 - (3) 配电环节建设分析
- 5.2.3 智能电网试点项目建设
- 5.2.4 智能电网关键领域及实施进程

5.3 电网瓶颈分析

- 5.3.1 电网瓶颈现状
- 5.3.2 电网瓶颈对电力行业的影响
- 5.3.3 智能电网有效解决瓶颈问题
 - (1) 智能电网解决新能源入网瓶颈
 - (2) 智能电网调度用电高峰期用电量

第6章：电力建设行业重点区域分析

6.1 华北电力建设分析

- 6.1.1 华北电网电力供需形势
- 6.1.2 华北电力建设需求分析
- 6.1.3 华北电力建设规模分析
- 6.1.4 华北电力建设规划分析

6.2 华东电力建设分析

- 6.2.1 华东电网电力供需形势
- 6.2.2 华东电力建设需求分析
- 6.2.3 华东电力建设规模分析
- 6.2.4 华东电力建设规划分析

6.3 华中电力建设分析

- 6.3.1 华中电网电力供需形势
- 6.3.2 华中电力建设需求分析
- 6.3.3 华中电力建设规模分析
- 6.3.4 华中电力建设规划分析

6.4 东北电力建设分析

- 6.4.1 东北电网电力供需形势
- 6.4.2 东北电力建设需求分析
- 6.4.3 东北电力建设规模分析
- 6.4.4 东北电力建设规划分析

6.5 西北电力建设分析

- 6.5.1 西北电网电力供需形势
- 6.5.2 西北电力建设需求分析

- 6.5.3 西北电力建设规模分析
- 6.5.4 西北电力建设规划分析

6.6 南方电力建设分析

- 6.6.1 南方电网电力供需形势
- 6.6.2 南方电力建设需求分析
- 6.6.3 南方电力建设规模分析
- 6.6.4 南方电力建设规划分析

第7章：电力建设行业主要企业经营情况分析

7.1 电源建设重点企业分析

7.1.1 中国能源建设集团北京电力建设公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司项目管理模式
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营情况分析
- (7) 公司经营优劣势分析
- (8) 公司发展战略分析
- (9) 公司最新发展动向分析

7.1.2 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) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
 - 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
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析

7.1.3 河北省电力建设第一工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析

7.1.4 中国水利水电第四工程局有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司发展战略分析
- (8) 公司最新发展动向分析

7.1.5 中国风电集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司主要工程业绩
- (4) 公司经营情况分析
 - 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
- (5) 公司经营优劣势分析

- (6) 公司发展战略分析
- (7) 公司最新发展动向分析
- 7.1.6 葛洲坝集团电力有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司主要工程业绩
 - (5) 公司经营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势分析
 - (7) 公司发展战略分析
 - (8) 公司最新发展动向分析
- 7.1.7 山东电力基本建设总公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司主要工程业绩
 - (5) 公司经营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势分析
 - (7) 公司最新发展动向分析
- 7.1.8 山东电力建设第三工程公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司主要工程业绩
 - (5) 公司经营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势分析
 - (7) 公司发展战略分析
 - (8) 公司最新发展动向分析
- 7.1.9 上海电力建设有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司主要工程业绩
 - (5) 公司经营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势分析
 - (7) 公司最新发展动向分析
- 7.1.10 中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司主要工程业绩
 - (5) 公司经营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势分析
 - (7) 公司发展战略分析
 - (8) 公司最新发展动向分析
- 7.1.11 广东火电工程总公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司主要工程业绩
 - (5) 公司经营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势分析
 - (7) 公司发展战略分析
 - (8) 公司最新发展动向分析
- 7.1.12 中广核工程有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司主要工程业绩

- (5) 公司经营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势分析
 - (7) 公司发展战略分析
 - (8) 公司最新发展动向分析
- 7.1.13 中国水利水电第七工程局有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司主要工程业绩
 - (5) 公司经营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势分析
 - (7) 公司发展战略分析
 - (8) 公司最新发展动向分析

7.2 电网建设重点企业分析

- 7.2.1 北京送变电公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司主要工程业绩
 - (5) 公司经营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势分析
 - (7) 公司发展战略分析
- 7.2.2 天津送变电工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司主要工程业绩
 - (5) 公司经营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势分析
- 7.2.3 上海送变电工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司主要工程业绩
 - (5) 公司经营优劣势分析
- 7.2.4 浙江省送变电工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司主要工程业绩
 - (5) 公司经营优劣势分析
- 7.2.5 安徽送变电工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司主要工程业绩
 - (5) 公司经营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势分析
 - (7) 公司发展战略分析
- 7.2.6 广西送变电建设公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司技术设备分析
 - (5) 公司主要工程业绩
 - (6) 公司经营情况分析
 - (7) 公司经营优劣势分析
- 7.2.7 新疆送变电工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析

- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 公司主要工程业绩
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司发展战略分析
- 7.2.8 云南省送变电工程公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司生产能力分析
 - (4) 公司资质能力分析
 - (5) 公司经营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势分析
- 7.2.9 福建省送变电工程公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析
 - (3) 公司资质能力分析
 - (4) 公司经营情况分析
 - (5) 公司技术实力分析
 - (6) 公司经营优劣势分析

第8章：中国建设行业投融资与信贷分析

8.1 电力建设行业投融资分析

- 8.1.1 电力建设行业投融资体制特点
- 8.1.2 电力建设行业投融资体制改革历程
- 8.1.3 电力建设行业投融资存在的问题
- 8.1.4 电力建设行业投资结构发展趋势
- 8.1.5 对电力建设行业投融资的政策建议

8.2 电力建设工程融资分析

- 8.2.1 电力建设工程融资风险分析
- 8.2.2 电力建设工程融资风险管理
- 8.2.3 电力建设工程融资模式分析
- 8.2.4 电力建设工程融资渠道分析

8.3 电力建设行业银行授信机会及建议

- 8.3.1 总体授信机会及授信建议
- 8.3.2 区域授信机会及建议
 - (1) 区域发展特点及总结
 - (2) 区域市场授信建议
- 8.3.3 企业授信机会及建议

图表目录

- 图表1：电力建设工程项目特点分析
- 图表2：电力建设行业产业链示意图
- 图表3：2013-2018年中国电力建设行业相关政策汇总
- 图表4：《电力发展“十三五”规划》电力发展目标
- 图表5：《电力发展“十三五”规划》重点电力建设任务
- 图表6：煤电转型升级政策措施要点分析
- 图表7：2019-2024年中国坚强智能电网建设的三个阶段
- 图表8：中国坚强智能电网建设七个环节
- 图表9：中国智能电网建设的技术路线
- 图表10：智能电网用户服务环节变革举例
- 图表11：2013-2018年中国GDP增长趋势图（单位：万亿元，%）
- 图表12：2013-2018年中国电力生产、消费弹性系数走势图
- 图表13：2013-2018年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
- 图表14：2013-2018年中国工业用电占全国总用电量的比重走势图（单位：%）
- 图表15：2013-2018年中国工业增加值与工业用电增长关系图（单位：%）
- 图表16：中国电力生产行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

- 图表17: 中国电力生产行业销售利润率走势图 (单位: %)
- 图表18: 中国电力供应行业经营效益分析 (单位: 家, 万元, %)
- 图表19: 中国电力供应行业销售利润率走势图 (单位: %)
- 图表20: 截至2018年全国电力业务许可证颁发情况 (单位: 家, 个)
- 图表21: 2018年全国电力业务许可证颁发情况 (单位: 家, 个)
- 图表22: 全国五大发电集团装机容量及市场份额 (单位: 亿千瓦)
- 图表23: 2013-2018年中国全社会发电量及增长情况 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表24: 全国全口径发电量结构分析 (单位: %)
- 图表25: 2018年前11月全国发电量结构分析 (单位: %)
- 图表26: 2013-2018年中国全社会用电量及增长情况 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表27: 2018年前11月中国分产业用电情况 (单位: %)
- 图表28: 2018年中国分地区用电增长情况 (单位: %)
- 图表29: 电力生产及供应业投资建设总规模 (单位: 万元, %)
- 图表30: 电力建设投资资金来源构成 (一) (单位: 万元, %)
- 图表31: 电力建设行业投资资金来源构成 (二) (单位: 万元, %)
- 图表32: 中国电力建设施工项目个数及投产率变化情况 (单位: 个, %)
- 图表33: 电力建设行业投资资金流向构成 (单位: 万元, %)
- 图表34: 电力建设投资资金构成 (单位: 万元, %)
- 图表35: 电力建设新建、扩建和改建项目投资比重 (单位: 万元, %)
- 图表36: 电力生产及供应业不同投资主体投资比重 (单位: 万元, %)
- 图表37: 2013-2018年全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表38: 全国电力工程建设累计完成投资结构 (单位: %)
- 图表39: 2018年全国电力工程建设累计完成投资结构 (单位: %)
- 图表40: 全国电源工程建设投资结构 (单位: %)
- 图表41: 2018年全国电源工程建设投资结构 (单位: %)
- 图表42: 2013-2018年全国全口径发电设备容量及增长情况 (单位: 万千瓦, %)
- 图表43: 全国全口径发电装机容量结构分析 (单位: %)
- 图表44: 截至2018年全国全口径发电装机容量结构分析 (单位: %)
- 图表45: 2013-2018年全国220千伏及以上输电线路长度 (单位: 万公里)
- 图表46: 2013-2018年全国220千伏及以上变电设备容量 (单位: 亿千伏安)
- 图表47: 2013-2018年国内电力投资重点项目汇总
- 图表48: 电力建设行业优秀施工企业
- 图表49: 电力建设行业大企业竞争优势分析
- 图表50: CM项目管理模式分类
- 图表51: CM项目管理模式的优点
- 图表52: CM项目管理模式适用的工程汇总
- 图表53: EPC项目管理模式的主要优点汇总
- 图表54: EPC项目管理模式适用的工程汇总
- 图表55: EPC项目管理模式中银行保函的分类
- 图表56: 业管理模式下业主与承包商的关系
- 图表57: 业管理模式下管理组织机构
- 图表58: PMC管理模式下业主与承包商的关系
- 图表59: PMC管理模式下管理组织机构
- 图表60: 职能型IPMT管理模式下业主与承包商的关系
- 图表61: 职能型IPMT管理模式的管理组织机构
- 图表62: 顾问型IPMT管理模式业主与承包商的关系
- 图表63: 顾问型IPMT管理模式的管理组织机构
- 图表64: PMC的几种管理模式比较
- 图表65: 不同管理模式承担责任及享有权利比较
- 图表66: PMC项目管理模式适用的工程汇总
- 图表67: PMC项目设计原则汇总
- 图表68: PMC合同的相关内容汇总
- 图表69: 中国火电建设行业相关政策汇总
- 图表70: 2013-2018年中国火电装机容量及增速 (单位: 万千瓦, %)
- 图表71: 中国火电装机结构 (单位: %)
- 图表72: 2013-2018年中国火电建设投资规模 (单位: 亿元, %)
- 图表73: 火电建设投资资金来源构成 (一) (单位: 万元, %)
- 图表74: 火电建设行业投资资金来源构成 (二) (单位: 万元, %)
- 图表75: 中国火电建设施工项目个数及投产率变化情况 (单位: 个, %)

- 图表76: 火电建设行业投资资金流向构成 (单位: 万元, %)
- 图表77: 火电建设投资资金比重 (单位: 万元, %)
- 图表78: 火电建设新建、扩建和改建项目投资比重 (单位: 万元, %)
- 图表79: 火电建设行业不同投资主体投资比重 (单位: 万元, %)
- 图表80: 重点火电已建项目清单 (单位: 万元)
- 图表81: 火电在建、拟建重点工程项目清单 (单位: 万元)
- 图表82: 2014-2018年中国水电建设行业相关政策汇总
- 图表83: 中国水电设备制造业水平与国际水平比较 (单位: 万千瓦, 米)
- 图表84: 2013-2018年中国水电装机容量规模 (单位: 万千瓦, %)
- 图表85: 中国水电装机容量结构 (单位: %)
- 图表86: “十三五”水电发展目标 (单位: 万千瓦, 亿千瓦时)
- 图表87: “十三五”常规水电站发展布局 (单位: 万千瓦, %)
- 图表88: “十三五”抽水蓄能电站发展布局 (单位: 万千瓦, %)
- 图表89: 2013-2018年中国水电建设投资规模 (单位: 亿元, %)
- 图表90: 水电建设投资资金来源构成 (一) (单位: 万元)
- 图表91: 水电建设行业投资资金来源构成 (二) (单位: 万元, %)
- 图表92: 中国水电建设施工项目个数及投产率变化情况 (单位: 个, %)
- 图表93: 水电建设行业投资资金流向构成 (单位: 万元, %)
- 图表94: 水电建设投资资金比重 (单位: 万元, %)
- 图表95: 水电建设新建、扩建和改建项目投资比重 (单位: 万元, %)
- 图表96: 水电建设行业不同投资主体投资比重 (单位: 万元, %)
- 图表97: 重点水电已建项目清单 (单位: 万元)
- 图表98: 重点水电在建、拟建项目清单 (单位: 万元)
- 图表99: 2013-2018年全国核电装机容量情况 (单位: 万千瓦)
- 图表100: 2013-2018年核电建设投资规模 (单位: 亿元, %)
- 图表101: 核电建设投资资金来源构成 (一) (单位: 万元, %)
- 图表102: 核电建设行业投资资金来源构成 (二) (单位: 万元, %)
- 图表103: 核电建设施工项目个数及投产率变化情况 (单位: 个, %)
- 图表104: 核电建设行业投资资金流向构成 (单位: 万元, %)
- 图表105: 核电建设投资资金比重 (单位: 万元, %)
- 图表106: 核电建设新建、扩建和改建项目投资比重 (单位: 万元, %)
- 图表107: 核电建设行业不同投资主体投资比重 (单位: 万元, %)
- 图表108: 重点水电在建、拟建项目清单 (单位: 万元)
- 图表109: 2014-2018年中国风电建设行业相关政策汇总
- 图表110: 2013-2018年中国风电装机容量情况 (单位: 万千瓦)
- 图表111: 2019-2024年中国风电发展情景及预测 (单位: GW, %)
- 图表112: 2013-2018年风电建设投资规模 (单位: 亿元)
- 图表113: 重点风电已建项目清单 (单位: 万元)
- 图表114: 重点风电在建、拟建项目清单 (单位: 万元)
- 图表115: 2014-2018年中国光伏发电行业法规及政策汇总
- 图表116: 三种主要光伏发电技术比较 (单位: %)
- 图表117: 中国太阳能光伏发电装机容量 (单位: 万千瓦)
- 图表118: “十三五”太阳能利用主要指标 (单位: 万千瓦, 亿千瓦时, 亿平方米)
- 图表119: 重点地区2020年光伏发电建设规模 (单位: 万千瓦)
- 图表120: 重点光伏发电已建项目清单 (单位: 万元)
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

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！