

2013-2017年中国水力发电行业关联行业市场前景与前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国水力发电行业背景分析
 - 1.1 水力发电行业基本概念
 - 1.1.1 水力发电行业定义及分类
 - 1.1.2 水力发电行业特点
 - 1.1.3 水力发电行业生命周期
 - 1.2 中国水力发电行业政策环境分析
 - 1.2.1 节能减排政策
 - 1.2.2 可持续发展战略
 - 1.2.3 促进水力发电行业发展的政策
 - 1.2.4 中国电价改革分析
 - 1.2.5 电力“十二五”规划
 - 1.3 中国水力发电行业技术环境分析
 - 1.3.1 水力发电行业技术水平现状
 - (1) 中国水电设备技术步入世界先进行列
 - (2) 中国大型水电机组国产化进程
 - 1.3.2 水力发电行业技术发展趋势
 - (1) 水电设备产品技术趋势
 - (2) 水电设备安装技术趋势
 - 1.3.3 水力发电行业技术发展途径分析
 - 1.4 中国水力发电行业社会环境分析
 - 1.4.1 中国能源消费结构现状
 - 1.4.2 清洁能源发电成为“十二五”电力发展重心
 - 1.4.3 水电代替火电的环境效益分析
 - 1.4.4 制约水力发电行业发展的因素
 - (1) 移民因素
 - (2) 环保因素
- 第2章：水力发电行业发展状况分析
 - 2.1 中国水力发电行业发展总体概况
 - 2.2 中国水力发电行业运营情况分析
 - 2.2.1 水力发电装机容量
 - 2.2.2 水力发电设备累计利用小时情况
 - 2.2.3 水力发电行业劳动生产率
 - 2.2.4 水力发电价格变化分析及预测
 - 2.3 中国水力发电行业在建和拟建项目情况
 - 2.3.1 水力发电行业在建项目
 - 2.3.2 水力发电行业拟建项目
- 第3章：火力发电行业运营状况分析
 - 3.1 火力发电行业规模分析
 - 3.2 火力发电行业生产情况
 - 3.3 火力发电行业需求情况
 - 3.4 火力发电行业盈利情况
 - 3.5 火力发电行业供求平衡情况
 - 3.6 火力发电行业财务运营情况
 - 3.7 火力发电行业运行特点及趋势分析
 - 3.7.1 火电行业运行特点：
 - 3.7.2 火电行业发展趋势：
- 第4章：核电行业运营状况分析
 - 4.1 核电行业规模分析
 - 4.2 核电行业生产情况
 - 4.3 核电行业需求情况
 - 4.4 核电行业盈利情况

- 4.5 核电行业供求平衡情况
- 4.6 核电行业财务运营情况
- 4.7 核电行业运行特点及趋势分析
 - 4.7.1 核电行业运行特点:
 - 4.7.2 核电行业发展趋势
- 第5章: 新能源发电行业运营状况分析**
 - 5.1 新能源发电行业规模分析
 - 5.2 新能源发电行业生产情况
 - 5.3 新能源发电行业需求情况
 - 5.4 新能源发电行业盈利情况
 - 5.5 新能源发电行业供求平衡情况
 - 5.6 新能源发电行业财务运营情况
 - 5.7 新能源发电行业运行特点及趋势分析
 - 5.7.1 风电行业发展简况
 - 5.7.2 光伏产业发展简况
 - 5.7.3 生物质能发电产业发展简况
 - 5.7.4 行业发展规划及趋势

图表目录

- 图表1: 水力发电行业生命周期
- 图表2: 节能减排对GDP增长的影响 (单位: %)
- 图表3: 2012年以来我国现行促进水电发展的积极政策
- 图表4: 我国主要资源基地地理分布
- 图表5: 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6: 中国大型混流式机组分布情况 (单位: 万千瓦)
- 图表7: 中国大型贯流式机组分布情况 (单位: 万千瓦, 米)
- 图表8: 中国近期投产和在建的抽水蓄能电站 (单位: 万千瓦)
- 图表9: 行业技术升级、目标市场演变
- 图表10: 2000-2012年中国能源消费量情况 (单位: 万吨标准煤, %)
- 图表11: 2010-2012年中国能源消费结构现状对比 (单位: %)
- 图表12: 水电代替火电产生的环境效益 (单位: 万千瓦, 亿千瓦时, 万吨)
- 图表13: 水电的减排效益 (万千瓦, 亿千瓦时, 亿吨, 亿欧元)
- 图表14: 中国水利水电移民政策的演变历史
- 图表15: 2002-2012年中国水力发电装机容量情况 (单位: 万千瓦, %)
- 图表16: 2012年中国水力发电行业发电量结构 (单位: %)
- 图表17: 2006-2012年中国水力发电设备累计利用小时 (单位: 小时)
- 图表18: 2006-2012年水力发电行业劳动生产率 (单位: 万人, 亿元, 万元/人)
- 图表19: 中国2010年后重大水电拟建项目
- 图表20: 2006-2012年火力发电行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)
- 图表21: 2006-2012年火力发电行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表22: 2006-2012年火力发电行业资产负债规模变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表23: 2006-2012年火力发电行业工业总产值变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表24: 2006-2012年火力发电行业工业总产值趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表25: 2006-2012年火力发电行业销售收入变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表26: 2006-2012年火力发电行业销售收入趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表27: 2006-2012年火力发电行业利润总额变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表28: 2006-2012年火力发电行业利润总额趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表29: 2006-2012年火力发电行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表30: 2006-2012年火力发电行业库存产成品变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表31: 2006-2012年火力发电行业经营效益情况 (单位: 亿元, 家, %)
- 图表32: 2006-2012年火力发电行业主要财务指标比较 (单位: %, 次, 倍)
- 图表33: 2006-2012年核电行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)
- 图表34: 2006-2012年核电行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表35: 2006-2012年核电行业资产负债规模变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表36: 2006-2012年核电行业工业总产值变化情况 (单位: 亿元, %)

- 图表37: 2006-2012年核电行业工业总产值趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表38: 2006-2012年核电行业销售收入变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表39: 2006-2012年核电行业销售收入趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表40: 2006-2012年核电行业利润总额变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表41: 2006-2012年核电行业利润总额趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表42: 2006-2012年核电行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表43: 2006-2012年核电行业经营效益情况 (单位: 亿元, 家, %)
- 图表44: 2006-2012年核电行业主要财务指标比较 (单位: %, 次, 倍)
- 图表45: 2006-2012年新能源发电行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)
- 图表46: 2006-2012年新能源发电行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表47: 2006-2012年新能源发电行业资产负债规模变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表48: 2006-2012年新能源发电行业工业总产值变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表49: 2006-2012年新能源发电行业工业总产值趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表50: 2006-2012年新能源发电行业销售收入变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表51: 2006-2012年新能源发电行业销售收入趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表52: 2006-2012年新能源发电行业利润总额变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表53: 2006-2012年新能源发电行业利润总额趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表54: 2006-2012年新能源发电行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表55: 2006-2012年新能源发电行业库存产成品变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表56: 2006-2012年新能源发电行业经营效益情况 (单位: 亿元, 家, %)
- 图表57: 2006-2012年新能源发电行业主要财务指标比较 (单位: %, 次, 倍)

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!