

2017-2023年中国水力发电行业市场全景评估及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2023年中国水力发电行业市场全景评估及发展趋势预测报告》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.huaon.com/detail/320296.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

2015年是中央全面深化改革的关键之年，也是新一轮电力体制改革开始之年。电力体制改革按照“三放开、一独立、三加强”试点推进，即：放开新增配售电市场、放开输配以外的经营性电价、放开公益性调节性以外的发电计划，交易机构相对独立，强化政府监管，强化电力统筹规划，强化电力高效运行和可靠供应。电力体制改革将构建新的电力市场体系，形成市场决定电价的机制，促进市场主体多元化，促进电力资源在更大范围内优化配置。随着电力体制改革全面推行，市场投资主体将更为多样，竞争也将更激烈、更复杂，既增加经营压力，也提供了发展空间。

2015年，全国水力发电累计产量为9,959.9亿千瓦时，同比增长了4.2%；2016年1-9月，累计产量为8,108亿千瓦时，同比增长了8.6%。预计2017年水力发电量将达到11,801亿千瓦时，未来五年（2017-2021）年均复合增长率约为7.92%，2021年水力发电量将达到16,010亿千瓦时。中国水力发电量预测

数据来源：公开数据整理

2014年1-12月，水力发电业销售收入总额达到2,738.631亿元，同比增长18.10%；2015年1-9月，水力发电业销售收入总额达到2,160.863亿元，同比增长5.02%。预计2017年我国水力发电行业收入将达到3,292亿元，未来五年（2017-2021）年均复合增长率约为8.87%，2021年收入将达到4,625亿元。中国水力发电行业销售收入预测

数据来源：公开数据整理

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章水力发电行业市场现状分析1

第一节市场概述1

一、水力发电的概念1

（一）水利发电的定义1

（二）水力发电的原理2

（三）水力资源的开发方式和水电站的基本类型2

二、我国水能资源及利用状况2

（一）长江流域2

二、黄河流域5

三、海河流域12

四、珠江流域14

五、淮河流域16

六、东北边境河流18

七、西南边境河流23

八、东南沿海河流26

二、世界水电开发现状33

(一) 加拿大水力发电现状分析33

(二) 美国水电行业现状分析39

三、我国水电开发现状45

(一) 现状45

(二) 前景46 中国水力发电行业利润预测

数据来源：公开数据整理

第二节市场规模48

第三节存在的问题51

一、行业中存在的问题51

二、地方小水电类公司经营发展不利因素52

第二章水力发电行业市场竞争分析53

第一节市场竞争现状分析53

第二节企业市场占有率分析54

第三节市场供给现状56

一、电力需求56

二、供给分析56

三、区域市场分析57

(一) 各地区销售收入统计57

(二) 各地区产量统计58

第四节宏观经济分析59

一、经济现状59

二、宏观经济对重工业的影响59

三、投资现状60

四、外贸出口现状60

五、通货紧缩压力将逐步显性化61

第五节电力设备行业分析62

第三章水力发电行业制造商分析65

第一节行业企业整体分析65

第二节主要制造商分析65

一、中国长江三峡工程开发总公司65

- (一) 企业基本信息65
- (二) 企业发展历史65
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析67
- (四) 企业盈利能力分析67
- (五) 企业产品产量分析68
- (六) 企业行业地位分析68
- (七) 企业成长能力分析69

二、黄河上游水电开发有限责任公司69

- (一) 企业基本信息69
- (二) 企业发展历史69
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析71
- (四) 企业盈利能力分析71
- (五) 企业产品产量分析72
- (六) 企业行业地位分析72
- (七) 企业成长能力分析72

三、二滩水电开发有限责任公司73

- (一) 企业基本信息73
- (二) 企业发展历史73
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析74
- (四) 企业盈利能力分析74
- (五) 企业产品产量分析75
- (六) 企业行业地位分析75
- (七) 企业成长能力分析75

四、五凌电力公司76

- (一) 企业基本信息76
- (二) 企业发展历史76
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析77
- (四) 企业盈利能力分析78
- (五) 企业产品产量分析78
- (六) 企业行业地位分析79
- (七) 企业成长能力分析79

五、贵州乌江水电开发有限责任公司79

- (一) 企业基本信息79
- (二) 企业发展历史79
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析81
- (四) 企业盈利能力分析81
- (五) 企业产品产量分析82
- (六) 企业行业地位分析82
- (七) 企业成长能力分析82

六、华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司83

- (一) 企业基本信息83
- (二) 企业发展历史83
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析84
- (四) 企业盈利能力分析84
- (五) 企业产品产量分析85
- (六) 企业行业地位分析85
- (七) 企业成长能力分析85

第四章水力发电行业发展预测86

第一节行业政策87

第二节市场前景88

第三节竞争趋势89

附录：环咨—水力发电行业资讯大全190

一、水力发电行业相关协会190

中国电力企业联合归190

能源局190

二、水力发电行业相关媒体190

中国电力网190

《电力行业信息》190

图表目录：

图表2014-2016年我国水电总装机容量统计情况48

图表2014-2016年我国水力发电销售收入统计情况49

图表2005-2016.9年我国发电量及水利发电量统计情况50

图表2014-2016年我国水力发电企业市场占有率统计情况54

- 图表2014-2016年我国各省市水力发电销售收入统计情况57
- 图表2014-2016年我国各省市水力发电产量统计情况58
- 图表2005-2016年我国发电装机容量统计及预测63
- 图表2014-2016年中国长江三峡工程开发总公司资产、销售收入及利润情况67
- 图表2014-2016年中国长江三峡工程开发总公司盈利情况67
- 图表2014-2016年中国长江三峡工程开发总公司水力发电量分析68
- 图表中国长江三峡工程开发总公司成长能力分析情况69
- 图表2014-2016年黄河上游水电开发有限责任公司资产、销售收入及利润情况71
- 图表2014-2016年黄河上游水电开发有限责任公司盈利情况71
- 图表2014-2016年黄河上游水电开发有限责任公司水力发电量分析72
- 图表黄河上游水电开发有限责任公司成长能力分析情况72
- 图表2014-2016年二滩水电开发有限责任公司资产、销售收入及利润情况74
- 图表2014-2016年二滩水电开发有限责任公司盈利情况74
- 图表2014-2016年二滩水电开发有限责任公司水力发电量分析75
- 图表二滩水电开发有限责任公司成长能力分析情况75
- 图表2014-2016年五凌电力公司资产、销售收入及利润情况77
- 图表2014-2016年五凌电力公司盈利情况78
- 图表2014-2016年五凌电力公司水力发电量分析78
- 图表五凌电力公司成长能力分析情况79
- 图表2014-2016年贵州乌江水电开发有限责任公司资产、销售收入及利润情况81
- 图表2014-2016年贵州乌江水电开发有限责任公司盈利情况81
- 图表2014-2016年贵州乌江水电开发有限责任公司水力发电量分析82
- 图表贵州乌江水电开发有限责任公司成长能力分析情况82
- 图表2014-2016年华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司资产、销售收入及利润情况84
- 图表2014-2016年华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司盈利情况84
- 图表2014-2016年华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司水力发电量分析85
- 图表华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司成长能力分析情况85

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/320296.html>