

# 2014-2020年中国水电设备 市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2020年中国水电设备市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1407/Q87504FGDF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-07-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国水电设备市场深度调研与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了中国水电设备行业的概念，接着分析了中国水电设备行业发展环境，然后对中国水电设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水电设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国水电设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

截至2013年底，水电装机容量累计28002万千瓦，比2012年增加3057万千瓦，同比增长12.3%。根据《能源发展“十二五”规划》确定的目标，到2015年水电装机容量达到2.9亿千瓦，年均增长5.7%。而“十二五”前三年年均增长率为9%，高于“十二五”规划目标。

根据国际能源署(IEA)的统计数据，2011年美国、加拿大、日本水电装机容量分别为10094万千瓦、7508万千瓦、4842万千瓦。而根据中国电力企业联合会(以下简称“中电联”)发布的数据，同期中国水电装机容量为23298万千瓦，分别是美国、加拿大、日本的2.3倍、3.1倍和4.8倍。但从水电占发电总装机容量的比重来看，中国高于美国和日本，但低于加拿大。

2013年中国常规水电新增装机2873万千瓦，同比增长90.1%;累计装机25851万千瓦，同比增长12.8%。抽水蓄能新增装机120万千瓦，同比减少27.3%;累计装机2151万千瓦，同比增长5.8%。

“十二五”以来，抽水蓄能新增装机逐年递减。截至2013年底，与《可再生能源发展“十二五”规划》提出的“到2015年抽水蓄能电站装机3000万千瓦”的目标还有800多万千瓦的缺口。据测算，“十二五”前三年年均增速仅为8.3%，要完成规划目标，未来两年年均增速应在18.1%左右。

2013年4月，随着我国首座国产化高水头抽水蓄能机组在福建仙游抽水蓄能电站投入运转，抽水蓄能电站建设进入新阶段。此外，国家先后批准了新疆阜康、江苏句容、山东沂蒙等抽水蓄能开展前期工作，同时还核准了海南琼中抽水蓄能电站。

## 第一章 水电设备相关概述

### 第一节 水电站的概念及原理

#### 一、水电站的定义

#### 二、水电站的类型

#### 三、水电站的原理

## 第二节 水电设备介绍

### 一、水电站主要机电设备

### 二、水轮发电机组

### 三、水轮发电机

## 第三节 水轮机

### 一、水轮机定义及分类

### 二、反击式水轮机

### 三、水轮机的主要参数

### 四、水轮机主要部件

## 第二章 2013年中国水电设备产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2013年中国水电设备产业社会环境分析

#### 一、2013年中国水电设备产业人口环境分析

#### 二、2013年中国水电设备产业教育环境分析

#### 三、2013年中国水电设备产业文化环境分析

#### 四、2013年中国水电设备产业生态环境分析

## 第三章 2013年中国水力发电行业总体分析

### 第一节 2013年中国水电行业发展现状

#### 一、改革开放30年中国水电资源开发综述

#### 二、中国水电产业的发展现状透析

#### 三、2014年我国水力发电行业总体数据分析

#### 四、中国水电开发已进入高峰期

#### 五、流域水电综合开发模式探讨

### 第二节 2013年我国小水电行业发展现状

#### 一、中国小水电的发展现状

#### 二、我国农村水电装机突破5000万千瓦

#### 三、中国小水电发展存在的问题

## 四、中国小水电建设发展建议

### 第三节 2013年我国中国水电行业发展面临的问题及对策

- 一、中国水电产业发展存在的主要问题
- 二、中国水电站违规建设问题突出
- 三、以科学发展观促进中国水电可持续开发
- 四、中国水电产业国际化发展的对策

## 第四章 2013年中国水电设备行业投资现状分析

### 第一节 2013年我国水电设备行业总体发展情况分析

- 一、2013年我国水电设备企业数量变化分析
- 二、2013年我国水电设备行业从业人员数量变化分析
- 三、2013年我国水电设备行业资产规模变化分析
- 四、2013年我国水电设备行业收入利润变化分析

### 第二节 2013年中国水电设备行业供给分析及预测

- 一、2013年中国水电设备行业供给总量及速率分析
- 二、2013年中国水电设备行业供给结构变化分析
- 三、2014-2020年中国水电设备行业供给预测

### 第三节 2013年中国水电设备行业需求分析及预测

- 一、2013年中国水电设备行业需求总量及速率分析
- 二、2013年中国水电设备行业需求结构变化分析
- 三、2014-2020年中国水电设备行业需求预测

### 第四节 2013年中国水电设备行业供需平衡及价格分析

- 一、2013年中国水电设备行业供需平衡分析及预测
- 二、2013年中国水电设备行业价格变化分析及预测
- 三、2013年水电设备行业发展预期及建议

### 第五节 2013年中国水电设备行业经营效益分析

- 一、2013年中国水电设备行业盈利能力分析
- 二、2013年中国水电设备行业营运能力分析
- 三、2013年中国水电设备行业偿债能力分析
- 四、2013年中国水电设备行业发展能力分析
- 五、2013年中国水电设备行业效益预测

## 第五章 2013年中国水电设备产业分析

### 第一节 2013年中国水电设备行业发展概况

- 一、中国水电设备行业发展概述
- 二、2011年中国水电设备行业经济运行回顾
- 三、2012年中国水电设备行业经济运行分析
- 四、2013年中国水电设备行业发展状况
- 五、中国水电设备行业进入发展机遇期

### 第二节 2013年中国大型水电设备行业发展现状

- 一、中国大型水电设备的国产化进程分析
- 二、我国大型水电设备研制水平稳步提升
- 三、三峡工程建设加速大型水电设备国产化步伐
- 四、中国大型水电设备首次大批量进入南美市场

### 第三节 2013年中国水电设备产业发展面临的挑战及对策

- 一、中国水电设备行业存在的问题
- 二、中国水电设备市场存在的问题及对策
- 三、中国水电设备产业发展建议
- 四、水电设备制造企业自主创新最为重要

## 第六章 2013年中国小水电设备行业发展现状

### 第一节 2013年中国小水电设备市场发展状况

- 一、国外小水电设备市场的新特点
- 二、中国小水电设备市场状况
- 三、中国新形势下小水电设备市场特点
- 四、中国小水电设备业机遇与挑战并存

### 第二节 2013年中国小水电设备市场面临的条件

- 一、小水电设备行业的发展瓶颈
- 二、阻碍小水电设备市场发展的因素
- 三、中国小水电设备产业处境堪忧
- 四、中国小水电设备企业需要技术创新

### 第三节 2013年中国小水电设备发展对策及发展方向

- 一、提高小水电设备企业核心竞争力
- 二、中国小水电设备市场问题解决思路

### 三、小水电设备行业发展对策详析

### 四、小水电设备技术发展方向分析

## 第七章 2013年中国水电设备行业重点企业运营状况分析

### 第一节 特变电工股份有限公司

#### 一、特变电工简介

#### 二、2009-2014年特变电工偿债能力分析

#### 三、2009-2014年特变电工盈利能力分析

#### 四、2009-2014年特变电工运营能力分析

#### 五、2009-2014年特变电工发展能力分析

### 第二节 河南平高电气股份有限公司

#### 一、河南平高电气简介

#### 二、2009-2014年河南平高电气偿债能力分析

#### 三、2009-2014年河南平高电气盈利能力分析

#### 四、2009-2014年河南平高电气运营能力分析

#### 五、2009-2014年河南平高电气发展能力分析

### 第三节 浙江富春江水电设备股份有限公司

#### 一、浙江富春江水电设备简介

#### 二、2009-2014年浙江富春江水电设备偿债能力分析

#### 三、2009-2014年浙江富春江水电设备盈利能力分析

#### 四、2009-2014年浙江富春江水电设备运营能力分析

#### 五、2009-2014年浙江富春江水电设备发展能力分析

#### 六、浙富股份积极开拓国际市场应对金融危机

### 第四节 浙江金轮机电实业有限公司

#### 一、浙江金轮机电简介

#### 二、产品技术转型升级促进金轮机电公司发展壮大

#### 三、金轮机电与加拿大企业合作开发水轮机项目

#### 四、2009-2014年浙江金轮机电偿债能力分析

#### 五、2009-2014年浙江金轮机电盈利能力分析

#### 六、2009-2014年浙江金轮机电运营能力分析

#### 七、2009-2014年浙江金轮机电发展能力分析

### 第五节 昆明电机厂有限公司

- 一、昆明电机厂简介
- 二、昆明电机公司深化改革谋求可持续发展
- 三、2009-2014年昆明电机厂偿债能力分析
- 四、2009-2014年昆明电机厂盈利能力分析
- 五、2009-2014年昆明电机厂运营能力分析
- 六、2009-2014年昆明电机厂发展能力分析

## 第六节 上市公司财务比较分析

- 一、盈利能力分析
- 二、成长能力分析
- 三、营运能力分析
- 四、偿债能力分析

## 第八章 博思数据关于水电设备行业投资分析及前景预测

### 第一节 金融危机影响下中国水电设备行业投资分析

- 一、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战
- 二、中国宏观经济回暖“曙光”已显
- 三、国家振兴装备制造业带来电气设备投资商机
- 四、阿尔斯通大型水电设备项目天津开建
- 五、东芝扩建杭州大型水电设备制造基地

### 第二节 2014-2020年我国水电设备行业前景预测

- 一、我国抽水蓄能电站发展预测
- 二、国内水电设备市场发展前景广阔
- 三、中国水电设备行业有望实现跨越式发展
- 四、小水电和农用水电机组需求量将持续增长

### 第三节 2014-2020年我国水电设备产业前景预测

- 一、2014-2020年我国水电设备产业工业总产值预测
- 二、2014-2020年我国水电设备行业销售收入预测
- 三、2014-2020年我国水电设备行业利润总额预测
- 四、2014-2020年我国水电设备行业总资产预测
- 五、2014-2020年我国水电设备行业经营能力预测
- 六、2014-2020年我国水电设备行业盈利能力预测
- 七、2014-2020年我国水电设备行业偿债能力预测



## 报告图表目录

图表 2009-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2013年中国三产业增加值结构图

图表 2011-2013年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2006-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2006-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2001-2013年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2001-2013年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2006-2013年中国工业增加值增长趋势图

图表 2011-2013年我国工业增加值分季度增速

图表 2006-2013年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2006-2013年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2006-2013年我国财政收入支出走势图

图表 2014年人民币兑美元汇率中间价

图表 2011-2013年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2013年中国货币供应量月度增速走势图

图表 2001-2013年中国外汇储备走势图

图表 2009-2014年央行利率调整统计表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2006-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2006-2013年我国货物进出口总额走势图

图表 2006-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2006-2013年中国就业人数走势图

图表 2006-2013年中国城镇就业人数走势图

图表 2001-2013年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2001-2013年我国总人口数量增长趋势图

图表 2013年人口数量及其构成

图表 2006-2013年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2011-2013年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2001-2013年中国城镇化率走势图

图表 2011年1-12月我国水力发电行业全部企业数据分析

图表 2012年1-12月我国水力发电行业全部企业数据分析

图表 2013我国水力发电行业全部企业数据分析

图表 2011年1-12月特变电工主要财务数据

图表 2011年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年特变电工主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月特变电工主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月特变电工主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月特变电工主要财务数据

图表 2012年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2014年特变电工主要会计数据和主要财务指标

图表 2012年1-12月特变电工主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月特变电工主营业务分地区情况

图表 2013特变电工主要财务数据

图表 2013特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月平高电气主要财务数据

图表 2011年1-12月平高电气非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年平高电气主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月平高电气主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月平高电气主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月平高电气主要财务数据

图表 2012年1-12月平高电气非经常性损益项目及金额

图表 2014年平高电气主要会计数据和主要财务指标

图表 2012年1-12月平高电气主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月平高电气主营业务分地区情况

图表 2013平高电气主要财务数据

图表 2013平高电气非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月浙富股份主要财务数据

图表 2011年1-12月浙富股份非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年浙富股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月浙富股份主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月浙富股份主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月浙富股份主要财务数据

图表 2012年1-12月浙富股份非经常性损益项目及金额

图表 2014年浙富股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2012年1-12月浙富股份主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月浙富股份主营业务分地区情况

图表 2013浙富股份主要财务数据

图表 2013浙富股份非经常性损益项目及金额

图表 2014-2020年我国水电设备行业工业总产值统计及预测

图表 2014-2020年我国水电设备行业销售收入统计及预测

图表 2014-2020年我国水电设备行业利润总额预测表

图表 2014-2020年我国水电设备行业总资产统计及预测

图表 2014-2020年我国水电设备行业营运效率预测

图表 2014-2020年我国水电设备行业效益指标预测

图表 2014-2020年我国水电设备行业资产负债率预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1407/Q87504FGDF.html>