

# 2013-2020年中国水电设备 市场分析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

《2013-2020年中国水电设备市场分析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/dianli1307/R91894SG0W.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】2013-07-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2013-2020年中国水电设备市场分析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。

通过《2013-2020年中国水电设备市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

世界最大水电站三峡电站最后一台机组正式并网发电,这标志着三峡电站全面建成投产,三峡工程发电效益开始全面发挥。10年间,从第一台机组的设计、安装、投产到全部32台机组并网发电,从单机容量32万千瓦到70万千瓦,我国水电设备制造业走出了一条“以技术换市场”的创新之路,阔步赶超国际先进水平,迈上新台阶。

## 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 2012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、2013年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 2012年中国水电设备产业社会环境分析

- 一、2012年中国水电设备产业人口环境分析
- 二、2012年中国水电设备产业教育环境分析
- 三、2012年中国水电设备产业文化环境分析
- 四、2012年中国水电设备产业生态环境分析

## 第三章 2012年中国水力发电行业总体分析

### 第一节 2012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、2011-2012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 2012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 2012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 2012年中国水电设备行业投资现状分析

### 第一节 2012年我国水电设备行业总体发展情况分析

- 一、2012年我国水电设备企业数量变化分析
- 二、2012年我国水电设备行业从业人员数量变化分析

- 三、2012年我国水电设备行业资产规模变化分析
- 四、2012年我国水电设备行业收入利润变化分析
- 第二节 2012年中国水电设备行业供给分析及预测
  - 一、2012年中国水电设备行业供给总量及速率分析
  - 二、2012年中国水电设备行业供给结构变化分析
  - 三、2013-2020年中国水电设备行业供给预测
- 第三节 2012年中国水电设备行业需求分析及预测
  - 一、2012年中国水电设备行业需求总量及速率分析
  - 二、2012年中国水电设备行业需求结构变化分析
  - 三、2013-2020年中国水电设备行业需求预测
- 第四节 2012年中国水电设备行业供需平衡及价格分析
  - 一、2012年中国水电设备行业供需平衡分析及预测
  - 二、2012年中国水电设备行业价格变化分析及预测
  - 三、2012年水电设备行业发展预期及建议
- 第五节 2012年中国水电设备行业经营效益分析
  - 一、2012年中国水电设备行业盈利能力分析
  - 二、2012年中国水电设备行业营运能力分析
  - 三、2012年中国水电设备行业偿债能力分析
  - 四、2012年中国水电设备行业发展能力分析
  - 五、2012年中国水电设备行业效益预测

## 第五章 2012年中国水电设备产业分析

### 第一节 2012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、2010年中国水电设备行业经济运行回顾
- 三、2011年中国水电设备行业经济运行分析
- 四、2012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 2012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 2012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 2012年中国小水电设备行业发展现状

### 第一节 2012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 2012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 2012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 2012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、2008-2012年特变电工偿债能力分析

#### 三、2008-2012年特变电工盈利能力分析

#### 四、2008-2012年特变电工运营能力分析

#### 五、2008-2012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、2008-2012年河南平高电气偿债能力分析

### 三、2008-2012年河南平高电气盈利能力分析

### 四、2008-2012年河南平高电气运营能力分析

### 五、2008-2012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、2008-2012年浙江富春江水电设备偿债能力分析

### 三、2008-2012年浙江富春江水电设备盈利能力分析

### 四、2008-2012年浙江富春江水电设备运营能力分析

### 五、2008-2012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、2008-2012年浙江金轮机电偿债能力分析

### 五、2008-2012年浙江金轮机电盈利能力分析

### 六、2008-2012年浙江金轮机电运营能力分析

### 七、2008-2012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、2008-2012年昆明电机厂偿债能力分析

### 四、2008-2012年昆明电机厂盈利能力分析

### 五、2008-2012年昆明电机厂运营能力分析

### 六、2008-2012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 2013-2020年中国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 2013-2020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 2013-2020年我国水电设备产业前景预测

- 一、2013-2020年我国水电设备产业工业总产值预测
- 二、2013-2020年我国水电设备行业销售收入预测
- 三、2013-2020年我国水电设备行业利润总额预测
- 四、2013-2020年我国水电设备行业总资产预测
- 五、2013-2020年我国水电设备行业经营能力预测
- 六、2013-2020年我国水电设备行业盈利能力预测
- 七、2013-2020年我国水电设备行业偿债能力预测

### 报告图表目录

图表 2008-2012年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2012年中国三产业增加值结构图

图表 2010-2012年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2006-2012年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2006-2012年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2001-2012年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2001-2012年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2006-2012年中国工业增加值增长趋势图

图表 2010-2012年我国工业增加值分季度增速

图表 2006-2012年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2006-2012年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2006-2012年我国财政收入支出走势图

图表 2011-2012年人民币兑美元汇率中间价

图表 2010-2012年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2012年中国货币供应量月度增速走势图

图表 2001-2012年中国外汇储备走势图

图表 2008-2012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 2006-2012年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2006-2012年我国货物进出口总额走势图

图表 2006-2012年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2006-2012年中国就业人数走势图

图表 2006-2012年中国城镇就业人数走势图

图表 2001-2012年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2001-2012年我国总人口数量增长趋势图

图表 2012年人口数量及其构成

图表 2006-2012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 2010-2012年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2001-2012年中国城镇化率走势图

图表 2010年1-12月我国水力发电行业全部企业数据分析

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我国水力发电行业全部企业数据分析

图表 2010年1-12月特变电工主要财务数据

图表 2010年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年特变电工主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月特变电工主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月特变电工主营业务分地区情况

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特变电工主要财务数据

图表 2012特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月平高电气主要财务数据

图表 2010年1-12月平高电气非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年平高电气主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月平高电气主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月平高电气主营业务分地区情况

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平高电气主要财务数据

图表 2012平高电气非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月浙富股份主要财务数据

图表 2010年1-12月浙富股份非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年浙富股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月浙富股份主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月浙富股份主营业务分地区情况

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浙富股份主要财务数据

图表 2012浙富股份非经常性损益项目及金额

图表 2013-2020年我国水电设备行业工业总产值统计及预测

图表 2013-2020年我国水电设备行业销售收入统计及预测

图表 2013-2020年我国水电设备行业利润总额预测表

图表 2013-2020年我国水电设备行业总资产统计及预测

图表 2013-2020年我国水电设备行业营运效率预测

图表 2013-2020年我国水电设备行业效益指标预测

图表 2013-2020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/dianli1307/R91894SG0W.html>