

# 2012-2016年中国水电设备 市场现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2012-2016年中国水电设备市场现状分析及投资前景研究报告》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/shuili1208/V35043GIBW.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-08-14

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国水电设备市场现状分析及投资前景研究报告》共六章。介绍了水电设备行业相关概述、中国水电设备产业运行环境、分析了中国水电设备行业的现状、中国水电设备行业竞争格局、对中国水电设备行业做了重点企业经营状况分析及中国水电设备产业发展前景与投资预测。您若想对水电设备产业有个系统的了解或者想投资水电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 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、中国水力发电行业总体分析

### 第一节、中国水电行业发展现状

- 一、中国水电事业发展综述
- 二、2010年我国水电行业发展情况
- 三、2011年我国水电行业的发展现状
- 四、我国水电产业发展已迈入智能化和信息化时代
- 五、2009-2011年我国水力发电行业总体数据分析

### 第二节、2010-2012年4月全国水电产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份水力发电量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份水力发电量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份水力发电量分析

### 第三节、小水电

- 一、中国小水电发展的三大阶段
- 二、中国小水电发展现状
- 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

### 第四节、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六大问题
- 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

## 第三章、水电设备产业分析

### 第一节、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、中国水电设备国产化水平显著提高
- 三、中国水电设备行业发展取得良好进展

### 第二节、2010年-2012年4月中国水轮发电机组产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

### 第三节、大型水电设备

- 一、中国大型水电设备的国产化进程分析
- 二、我国大型水电设备业快速发展
- 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

### 第四节、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

### 第四章、小水电设备

#### 第一节、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发展概况
- 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、小水电设备市场面临的条件

- 一、中国小水电设备市场发展形势严峻
- 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、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分析
- 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

### 第五章、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、公司简介
- 二、2010年1-12月特变电工经营状况分析
- 三、2011年1-12月特变电工经营状况分析
- 四、2012年1-3月特变电工经营状况分析

#### 第二节、河南平高电气股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月平高电气经营状况分析
- 三、2011年1-12月平高电气经营状况分析
- 四、2012年1-3月平高电气经营状况分析

#### 第三节、浙江富春江水电设备股份有限公司

- 一、公司简介

二、2010年1-12月浙富股份经营状况分析

三、2011年1-12月浙富股份经营状况分析

四、2012年1-3月浙富股份经营状况分析

#### 第四节、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

#### 第五节、浙江金轮机电实业有限公司

一、公司简介

二、金轮机电与加拿大企业合作开发水轮机项目

三、金轮公司成为中国水电设备制造走向国际的样板

#### 第六节、昆明电机厂有限公司

一、公司简介

二、昆明电机公司深化改革谋求可持续发展

三、昆明电机成功引入哈电集团作战略合作伙伴

### 第六章、中国水电设备行业投资分析及前景预测

#### 第一节、水电设备行业投资分析

一、低碳环境下水电迎来良好发展契机

二、未来五年水电机组建设投资或超万亿

三、未来十年水电设备制造行业将迎来商机

四、节能减排或将成为水电设备投资主线

#### 第二节、水电设备行业前景预测

一、国内水电设备市场发展前景光明

二、中国水电设备行业面临广阔发展空间

三、中国水电设备行业将步入中高端市场

四、2012-2016年中国水电设备行业预测分析

#### 图表目录：

图表 2000-2011年我国水电装机容量

图表 2010年1-11月我国水力发电行业全部企业数据分析

图表 2011年1-11月我国水力发电业全部企业数据分析

图表 2012年1-3月我国水力发电业全部企业数据分析

图表 2010年1-12月全国水电产量数据

图表 2010年1-12月湖北省水电产量数据

图表 2010年1-12月四川省水电产量数据

图表 2010年1-12月云南省水电产量数据

图表 2010年1-12月广西壮族自治区水电产量数据

图表 2010年1-12月贵州省水电产量数据

图表 2010年1-12月福建省水电产量数据

图表 2010年1-12月湖南省水电产量数据

图表 2011年1-12月全国水力发电量产量数据

图表 2011年1-12月湖北省水力发电量产量数据

图表 2011年1-12月四川省水力发电量产量数据

图表 2011年1-12月云南省水力发电量产量数据

图表 2011年1-12月广西壮族自治区水力发电量产量数据

图表 2011年1-12月贵州省水力发电量产量数据

图表 2011年1-12月湖南省水力发电量产量数据

图表 2011年1-12月福建省水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月全国水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月湖北省水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月四川省水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月云南省水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月福建省水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月湖南省水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月广西壮族自治区水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月贵州省水力发电量产量数据

图表 2010年1-12月全国水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月四川省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月黑龙江省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月天津市水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月浙江省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月重庆市水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月广东省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月河南省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月全国水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月四川省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月黑龙江省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月天津市水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月浙江省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月福建省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月云南省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月全国水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月四川省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月黑龙江省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月浙江省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月天津市水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月福建省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月重庆市水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月云南省水轮发电机组产量数据

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 2008年-2010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 2009年-2011年特变电工主要会计数据

图表 2009年-2011年特变电工主要财务指标

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1-3月特变电工主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月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 2008年-2010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 2009年-2011年平高电气主要会计数据

图表 2009年-2011年平高电气主要财务指标

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1-3月平高电气主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月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 2008年-2010年浙富股份主要会计数据

图表 2008年-2010年浙富股份主要财务指标

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月浙富股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年浙富股份主要会计数据

图表 2009年-2011年浙富股份主要财务指标

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1-3月浙富股份主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月浙富股份非经常性损益项目及金额

图表 2012年一季度水电设备行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年水电设备行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2010年水电设备行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年一季度水电设备行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年水电设备行业上市公司成长能力指标分析

图表 2010年水电设备行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年一季度水电设备行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年水电设备行业上市公司营运能力指标分析

图表 2010年水电设备行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年一季度水电设备行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年水电设备行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2010年水电设备行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2012-2016年国家发改委年核准水电装机容量预测

图表 2012-2016年中国水轮发电机组产量预测

图表 2012-2016年中国电站水轮机产量预测

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/shuili1208/V35043GIBW.html>