# 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

# 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