

2016-2022年中国水电设备行业发展现状及十三五运行态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国水电设备行业发展现状及十三五运行态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/241588241588.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国水电设备行业发展现状及十三五运行态势预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

第一章：中国水电设备行业发展综述

1.1 水电设备行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.2 水电设备行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业监管体制

(2) 行业相关政策

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 国内GDP增长情况

(2) 国内宏观经济预测

(3) 宏观环境对行业的影响

1.2.3 行业技术环境分析

(1) 行业技术专利申请数量分析

(2) 行业技术专利申请人分析

(3) 行业热门技术发展分析

1.3 水电设备行业原材料市场分析

1.3.1 钢材市场分析

(1) 钢材产量分析

(2) 钢材表观消费量

(3) 钢材价格走势分析

(4) 钢材对水电设备行业的影响

1.3.2 铜材市场分析

(1) 铜产量分析

(2) 铜材表观消费分析

(3) 铜进出口分析

(4) 铜供需平衡分析

(5) 铜价格走势分析

(6) 铜对水电设备行业的影响

1.3.3 铸锻件市场分析

第二章：中国水电行业发展分析

2.1 中国水能资源与开发利用情况

2.1.1 中国水能资源整体情况

(1) 水能资源储量与分布

(2) 水能资源开发利用情况

2.1.2 重要流域水能资源与开发利用情况

(1) 长江流域水能资源及利用情况

1) 长江流域水能资源及利用概况

2) 长江上游水能资源及利用分析

3) 长江中游水能资源及利用分析

(2) 黄河流域水能资源及利用情况

1) 黄河流域水能资源及利用概况

2) 黄河上游水能资源及利用分析

3) 黄河中游水能资源及利用分析

4) 黄河流域水电开发发展趋势

(3) 珠江流域水能资源及利用情况

1) 珠江流域水能资源及利用概况

2) 珠江主要支流水能资源及利用分析

(4) 海滦河水能资源及利用情况

(5) 淮河流域水能资源及利用情况

(6) 其他流域水能资源及利用情况

1) 怒江水能资源及利用分析

2) 澜沧江水能资源及利用分析

3) 独龙江水能资源及利用分析

4) 雅鲁藏布江水能资源及利用分析

5) 黑龙江水系水能资源及利用分析

- 6) 图们江水系水能资源及利用分析
- 7) 鸭绿江水系水能资源及利用分析
- 8) 辽河水系水能资源及利用分析
- 9) 东南沿海河流水能资源及利用分析

2.2 中国水电行业发展现状

2.2.1 水电行业建设投资

2.2.2 水电行业装机容量

(1) 水电行业新增装机容量

(2) 水电行业累计装机容量

2.2.3 水电行业发电量

2.3 中国水电行业经营分析

2.3.1 水电行业主要经济指标分析

2.3.2 水电行业生产情况

2.3.3 水电行业需求情况

2.3.4 水电行业利润总额情况

2.3.5 水电行业供求平衡情况

2.3.6 水电行业财务运营情况

第三章：中国水电设备行业发展分析

3.1 中国水电设备行业发展状况分析

3.1.1 水电设备行业发展总体情况

(1) 国际水电设备行业发展总体情况

(2) 国内水电设备行业发展总体情况

3.1.2 水电设备行业发展的影响因素分析

(1) 水电设备行业发展的有利因素分析

(2) 水电设备行业发展的不利因素分析

3.1.3 水电设备行业发展面临的问题分析

3.2 中国水电设备行业主要经济指标分析

3.2.1 水电设备行业销售收入分析

3.2.2 水电设备行业工业总产值分析

3.2.3 水电设备行业利润总额分析

3.2.4 水电设备行业成本费用利润率分析

3.3 中国水电设备行业进出口分析

3.3.1 水电设备行业出口情况

(1) 水电设备行业出口总体情况

(2) 2013年水电设备行业出口产品结构

3.3.2 水电设备行业进口情况分析

- (1) 水电设备行业进口总体情况
- (2) 2013年水电设备行业进口产品结构

3.3.3 水电设备行业进出口前景分析

第四章：中国水电设备行业细分产品市场分析

4.1 水轮发电机组市场供需分析

4.1.1 水轮发电机组产量及地区分布

- (1) 水轮发电机组产量分析
- (2) 水轮发电机组产量地区分布

4.1.2 水轮发电机组市场需求分析

- (1) 水电装机容量分析
- (2) 水电新增装机容量分析
- (3) 水力发电情况分析
- (4) 水电发展规划分析
- (5) 水轮发电机组市场需求预测

4.1.3 不同类型水轮发电机组市场分析

- (1) 反击式水轮发电机组市场分析
 - 1) 贯流式水轮发电机组市场分析
 - 2) 轴流式水轮发电机组市场分析
 - 3) 混流式水轮发电机组市场分析
 - 4) 斜流式水轮发电机组市场分析
- (2) 冲击式水轮发电机组市场分析

4.2 其它水电设备市场分析

4.2.1 水电行业空冷器市场分析

4.2.2 水电行业减速器市场分析

4.2.3 调速器市场分析

4.2.4 水电行业阀门市场分析

4.3 水电设备行业技术发展分析

4.3.1 国内外水电设备技术水平对比

4.3.2 水电设备行业核心技术分析

- (1) 水轮机转轮设计分析
- (2) 推力轴承技术分析
- (3) 发电机冷却技术分析
- (4) 水力设计技术
- (5) 电渣熔铸新技术

第五章：细分领域水电设备市场需求分析

5.1 大中型水电设备市场需求分析

5.1.1 大中型水电项目建设现状

5.1.2 大中型水电投资建设规划

5.1.3 大中型水电投资估算

5.1.4 大中型水电设备市场发展现状

5.1.5 大中型水电设备市场需求现状与前景

5.1.6 大中型水电设备市场竞争状况

5.1.7 大中型水电设备主要企业经营分析

(1) 主要企业主要经济指标分析

(2) 主要企业工业总产值分析

(3) 主要企业利润总额分析

(4) 主要企业产量/产能分析

(5) 主要企业产品销售收入分析

(6) 主要企业新产品开发情况

(7) 主要企业研发支出情况

5.1.8 六大厂商主要业绩及订单对比

5.2 小水电设备市场需求分析

5.2.1 小水电电站建设现状

5.2.2 小水电投资建设规划

5.2.3 小水电投资规模与成本

5.2.4 小水电设备市场发展现状

(1) 小水电设备市场存在的问题及应对策略

(2) 小水电设备市场发展现状

5.2.5 小水电设备市场发展前景

5.2.6 小水电设备市场竞争状况

5.2.7 小水电设备企业发展建议

5.3 抽水蓄能设备市场需求分析

5.3.1 抽水蓄能电站建设现状

5.3.2 抽水蓄能电站建设规划

5.3.3 抽水蓄能电站投资估算

5.3.4 抽水蓄能设备技术水平

5.3.5 抽水蓄能设备市场容量

5.3.6 抽水蓄能设备市场竞争

5.4 潮汐发电设备市场需求分析

5.4.1 海洋能资源分布与利用方式

- (1) 中国海洋能资源分布情况
- (2) 中国海洋能资源的利用方式

5.4.2 潮汐发电行业发展现状

- (1) 潮汐发电技术现状
- (2) 潮汐发电站情况

5.4.3 潮汐发电设备市场需求

第六章：中国水电设备行业主要企业经营分析

6.1 中国水电设备行业领先企业个案分析

6.1.1 哈尔滨电机厂有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业营收能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.1.2 天津阿尔斯通水电设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业营收能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.1.3 东芝水电设备（杭州）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目

(4) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

6.1.4 浙江富春江水电设备股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

6.1.5 上海福伊特水电设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.1.6 东方电气集团东风电机有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业营收能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.1.7 通用电气能源(杭州)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业营收分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.1.8 中国长江动力公司（集团）经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

6.1.9 天津市天发重型水电设备制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

6.1.10 哈尔滨电机厂（昆明）有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业营收分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.1.11 南宁广发重工发电设备有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

6.1.12 福建南电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业经营优劣势分析

6.1.13 重庆水轮机厂有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

6.1.14 广东鸿源众力发电设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

6.1.15 浙江金轮机电实业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

6.1.16 重庆赛力盟电机有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业营收能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.1.17 兰州电机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业营收能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.1.18 宜宾富源发电设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.1.19 吉安井岗水电设备成套制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业营收能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

6.1.20 杭州力源发电设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

6.1.21 重庆云河水电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.1.22 赣州发电设备成套制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

6.1.23 杭州杭发发电设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业营收能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.1.24 浙江临海浙富电机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业营收能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.1.25 河南瑞发水电设备有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.1.26 湖南零陵恒远发电设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业营收能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

6.1.27 湖南山立水电设备制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

6.1.28 杭州大路装备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

6.1.29 潮州市汇能电机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业营收能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业盈利能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

6.1.30 浙江省金华市电机实业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业营收能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析

6.1.31 萍乡市济田水电设备制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业营收能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析

6.1.32 浙江中水发电设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业营收能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.2 中国配套、辅助设备领先企业个案分析

6.2.1 双良节能系统股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析

- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业营收能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.2.2 天津电气科学研究院有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业营收能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析

6.2.3 武汉长江控制设备研究所有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业营收能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.2.4 武汉市陆水自动控制技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业产品应用项目
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.2.5 天津市天骄水电成套设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业产品应用项目

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

第七章：中国水电设备行业风险、趋势及前景展望

7.1 中国水电设备行业风险分析

7.1.1 水电设备行业政策风险

7.1.2 水电设备行业技术风险

7.1.3 水电设备行业市场风险

7.1.4 水电设备行业其他风险

7.2 中国水电设备行业特性分析

7.2.1 水电设备行业进入壁垒分析

(1) 资金壁垒分析

(2) 技术壁垒分析

(3) 项目履历壁垒分析

7.2.2 水电设备行业经营模式特征

7.2.3 水电设备行业盈利因素分析

7.3 中国水电设备行业未来发展重点

7.3.1 贯流式机组向高水头、大容量的大型机组方向发展

7.3.2 混流式机组继续向大型机组方向发展

7.3.3 潮汐发电机组、抽水蓄能机组前景广阔

7.4 中国水电设备行业发展前景展望

7.4.1 水电行业装机容量前景预测

7.4.2 国际水电设备行业发展前景展望

7.4.3 国内水电设备行业发展前景展望

(1) 行业政策层面上前景展望

(2) 行业资源条件层面上前景展望

7.5 中国水电设备行业发展建议

7.5.1 提高企业创新能力

7.5.2 扩展产品领域

7.5.3 拓展国际营销渠道

7.5.4 大力培养行业后续人才

图表目录

图表1：水轮发电机组的分类

图表2：大中型、小型水轮发电机组的分类标准

图表3：小水电行业相关政策分析

图表4：小水电行业发展规划

图表5：2008年以来中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表6：2003年以来水电行业工业总产值增速与GDP增速关系图（单位：%）

图表7：1985年以来我国水电设备行业技术专利申请数量（单位：项）

图表8：底我国水电设备行业技术专利申请人构成分析（单位：项）

图表9：底中国水电设备行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：2007年以来我国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表11：2007年以来全国钢材表观消费量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表12：我国钢材价格综合指数走势图

图表13：钢材行业对水电设备行业的影响分析

图表14：2008年以来精炼铜产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表15：2009年以来我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表16：2009年以来铜及铜材进口量及同比增速（单位：万吨，%）

图表17：2009年以来铜及铜材进口总值及同比增速（单位：亿美元，%）

图表18：2009年以来铜及铜材出口量及同比增速（单位：万吨，%）

图表19：2009年以来铜及铜材出口总值及同比增速（单位：亿美元，%）

图表20：1998年以来ICSG铜供需情况（单位：千吨）

图表21：2009年以来铜的价格走势情况（单位：元/公斤）

图表22：铜对水电设备行业的影响分析

图表23：2010年以来我国压铸件产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表24：我国压铸行业区域分布情况（单位：%）

图表25：我国水能资源概况（单位：亿KW、万亿KWh，亿立方米）

图表26：全国各流域水能蕴藏量（单位：万KW，亿KWh）

图表27：中国可开发的水能资源分布（单位：%）

图表28：长江水能资源及利用情况（单位：亿千瓦时，兆瓦，座）

图表29：金沙江水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表30：雅砻江水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表31：岷沱江水系及大渡河水系水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表32：嘉陵江水能资源及利用情况（单位：单位：亿KW·h，MW，座）

图表33：乌江水系水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

图表34：汉江水系水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）

- 图表35：清江水系水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表36：黄河流域水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表37：黄河上游水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表38：黄河中游水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW）
- 图表39：珠江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表40：西江水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表41：北江水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表42：东江水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表43：海滦河流域水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW）
- 图表44：淮河流域水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表45：怒江水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW）
- 图表46：澜沧江水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表47：雅鲁藏布江水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表48：松花江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表49：图们江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表50：鸭绿江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表51：辽河流域水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表52：东南沿海诸河总体水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表53：钱塘江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表54：闽江流域水能资源及利用情况（单位：亿KW·h，MW，座）
- 图表55：2012年以来我国水电完成投资额（单位：亿元）
- 图表56：2012年以来中国水电行业新增装机容量（单位：万千瓦）
- 图表57：2000年以来中国水力发电装机容量情况（单位：万千瓦，%）
- 图表58：2012年以来中国水力发电量（单位：亿千瓦时）
- 图表59：2012年以来水力发电行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
- 图表60：2011年以来水电行业企业数量变化情况（单位：家）
- 图表61：2010年以来水电行业从业人数变化情况（单位：人）
- 图表62：2005年以来水电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：万元，%）
- 图表63：2009年以来水力发电行业工业总产值及增速（单位：亿元，%）
- 图表64：2009年以来水力发电行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表65：2009年以来水力发电行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表66：2009年以来水电行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）
- 图表67：2007年以来全国水力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表68：2009年以来水电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）
- 图表69：2008年以来我国水电设备行业销售收入（单位：亿元，%）

- 图表70：2008年以来水电设备行业工业总产值（单位：亿元，%）
- 图表71：2008年以来我国水电设备行业利润总额（单位：亿元，%）
- 图表72：2004年以来水电设备行业成本费用利润率（单位：%）
- 图表73：水电设备行业九种产品表
- 图表74：2011年以来中国水电设备行业出口情况（单位：万美元，%）
- 图表75：2011年以来中国水电设备行业出口情况（单位：亿美元，%）
- 图表76：水电设备行业出口产品明细表（单位：台，千克，万美元）
- 图表77：中国水电设备行业出口产品结构图（单位：%）
- 图表78：2011年以来中国水电设备行业进口情况（单位：万美元，%）
- 图表79：2011年以来中国水电设备行业进口情况（单位：亿美元，%）
- 图表80：水电设备行业进口产品明细表（单位：台，千克，万美元）
- 图表81：中国水电设备行业进口产品结构图（单位：%）
- 图表82：2016-2022年中国水电设备行业出口规模预测（单位：亿美元）
- 图表83：2016-2022年中国水电设备行业进口规模预测（单位：亿美元）
- 图表84：2004年以来中国水轮发电机组产量走势图（单位：万千瓦，%）
- 图表85：与2013年中国水轮发电机组产量区域结构图（单位：%）
- 图表86：2005年以来中国水力发电装机容量走势图（单位：亿千瓦，%）
- 图表87：2006年以来中国水力发电装机容量走势图（单位：万千瓦，%）
- 图表88：2005年以来中国水力发电及占比走势图（单位：万亿千瓦时，%）
- 图表89：2015年与2020年中国水轮发电机组市场预测图（单位：MW，%）
- 图表90：2000-2020年我国大中型水电机组装机容量情况（单位：MW）
- 图表91：我国部分发改委核准的大中型水电项目（单位：万千瓦）
- 图表92：《水电发展“十二五”规划》大中型水电规划相关内容
- 图表93：“十二五”期间重点推进的10个千万千瓦级大型水电基地（单位：万千瓦）
- 图表94：部分水电站投资估算情况（单位：亿元，万千瓦，元）
- 图表95：我国大中型水电设备竞争格局（单位：%）
- 图表96：我国主要大中型水电设备企业主要经济指标（单位：万元，%）
- 图表97：我国主要大中型水电设备企业工业总产值（单位：万元）
- 图表98：我国主要大中型水电设备企业利润总额（单位：万元）
- 图表99：我国主要大中型水电设备企业产量/产能情况
- 图表100：我国主要大中型水电设备企业销售收入（单位：万元）
- 图表101：2013年以来我国主要大中型水电设备企业新产品开发情况
- 图表102：我国主要大中型水电设备企业研发支出情况
- 图表103：我国主要大中型水电设备厂商主要业绩对比
- 图表104：我国主要大中型水电设备厂商主要订单对比

图表105：《水电发展“十二五”规划》小水电规划相关内容

图表106：“十二五”小水电发展重点

图表107：2010年以来我国小水电完成投资额（单位：亿元）

图表108：我国小水电设备市场存在的问题及应对策略

图表109：小水电设备企业发展建议

图表110：2012年以来中国抽水蓄能电站装机容量与发电量（单位：万千瓦，亿千瓦时，%）

图表111：《水电发展“十二五”规划》抽水蓄能电站规划相关内容

图表112：“十二五”时期抽水蓄能电站重点开工项目（单位：万千瓦）

图表113：部分抽水蓄能电站投资估算情况（单位：亿元，万千瓦，元）

图表114：2003-2050年我国抽水蓄能需求容量及预测（单位：万KW）

图表115：抽水蓄能设备市场现有企业的竞争分析

图表116：哈尔滨电机厂有限责任公司基本信息表

图表117：哈尔滨电机厂有限责任公司应用项目表

图表118：2011年以来哈尔滨电机厂有限责任公司营收能力分析（单位：万元）

图表119：2011年以来哈尔滨电机厂有限责任公司偿债能力分析（单位：%）

图表120：2011年以来哈尔滨电机厂有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表121：2011年以来哈尔滨电机厂有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表122：2011年以来哈尔滨电机厂有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表123：哈尔滨电机厂有限责任公司优劣势分析

图表124：天津阿尔斯通水电设备有限公司基本信息表

图表125：天津阿尔斯通水电设备有限公司产品列表

图表126：天津阿尔斯通水电设备有限公司应用项目表

图表127：2011年以来天津阿尔斯通水电设备有限公司营收能力分析（单位：万元）

图表128：2011年以来天津阿尔斯通水电设备有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表129：2011年以来天津阿尔斯通水电设备有限公司运营能力分析（单位：次）

图表130：2011年以来天津阿尔斯通水电设备有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表131：2011年以来天津阿尔斯通水电设备有限公司发展能力分析（单位：%）

图表132：天津阿尔斯通水电设备有限公司优劣势分析

图表133：东芝水电设备（杭州）有限公司基本信息表

图表134：东芝水电设备（杭州）有限公司部门信息表

图表135：2011年以来东芝水电设备（杭州）有限公司营收能力分析（单位：万元）

图表136：2011年以来东芝水电设备（杭州）有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表137：2011年以来东芝水电设备（杭州）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表138：2011年以来东芝水电设备（杭州）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表139：2011年以来东芝水电设备（杭州）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表140：东芝水电设备（杭州）有限公司优劣势分析

图表141：浙江富春江水电设备股份有限公司基本信息表

图表142：浙江富春江水电设备股份有限公司产品结构

图表143：浙江富春江水电设备股份有限公司混流式机组项目

图表144：浙江富春江水电设备股份有限公司轴流式机组项目

图表145：浙江富春江水电设备股份有限公司贯流式机组项目

图表146：浙江富春江水电设备股份有限公司其他型式机组项目

图表147：2011年以来浙江富春江水电设备股份有限公司营收能力分析（单位：万元）

图表148：2011年以来浙江富春江水电设备股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表149：2011年以来浙江富春江水电设备股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表150：2011年以来浙江富春江水电设备股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

.....略

图片详见报告正文.....（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishhebei/241588241588.html>