

2015-2020年中国水利工程 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

《2015-2020年中国水利工程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/shuili1501/Y67504F8T0.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】2015-01-16

【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《2015-2020年中国水利工程现状分析及投资前景研究报告》共十七章。介绍了水利工程行业相关概述、中国水利工程产业运行环境、分析了中国水利工程行业的现状、中国水利工程行业竞争格局、对中国水利工程行业做了重点企业经营状况分析及中国水利工程产业发展前景与投资预测。您若想对水利工程产业有个系统的了解或者想投资水利工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

行业现状

2014年5月国务院常务会议确定，将在今明两年和“十三五”期间分步建设纳入规划的172项重大水利工程。除了已经在建的40项工程，今明两年还将争取完成新开工建设已经立项的44个项目，其中，要确保今年新开工17个项目，并加快尚未立项的88项工程的前期论证工作。截至2014年9月，今年已落实重大水利工程中央投资390亿元，加快推进了重大农业节水工程、东北三江治理、黄河下游治理、治淮、治太、重庆金佛山、湖南涪天河、江西峡江、吉林中部引松供水、四川武引二期灌区等在建项目建设，积极做好西藏拉洛、四川红鱼洞、卫运河治理、尼尔基引嫩扩建骨干一期等项目开工前期准备工作。2014年水利部已向国家发展改革委报送了福建平潭及闽江口水资源配置项建、贵州夹岩水利枢纽及黔西北供水工程可研等20余项技术审查意见。同时，对172项节水供水重大水利工程进行了逐项梳理，明确了每一项工程的责任主体，提出了项目建议书、可行性研究报告、初步设计各个前期工作环节的时间节点、争取开工建设时间等。为鼓励和引导社会资本以多种方式参与节水供水重大水利工程建设运营，水利部正在研究制定《关于鼓励和引导社会资本参与节水供水重大水利工程建设运营的实施意见》，初步提出了投资补助、财政贴息、价格机制、权益保障等方面的政策措。

投资规模

继2014年7月，中央财政下拨补助资金100亿元支持《全国抗旱规划实施方案(2014年至2016年)》之后，水利部内部下发文件要求各地启动2014年至2015年冬春农田水利基本建设实施方案，新一轮水利投资热潮掀起。按照水利部要求，今冬明春农田水利基本建设总投资力争较上年增长10%以上。这意味着如果以去年冬春农田水利3371亿元的总投资为基准测算，2014年至2015年冬春农田水利建设投资额有望达到3700亿元以上。伴随经济发展，国内快速增长的用水需求与严峻的缺水现状之间的矛盾愈发尖锐，大力修建水利水电工程，综合开发利用水资源已成为我国经济持续发展必须要面临的问题。根据水利规划，“十二五”期间我国水利投资规模高达1.8万亿元，相比“十一五”期间实际投资规模增长156%

，年均复合增长20.7%。水利部统计的数据显示，2011年、2012年、2013年我国水利投资总额分别为3086亿元、4303亿元和4397亿元，同比增速分别为33%、39%和2%。而水利部也已经启动了全国水利发展“十三五”规划编制工作。据估算，水利发展“十三五”规划的投资规模同比增速有望超过20%。

市场格局

“十二五”期间将加大水利工程投入，其中，福建、广东等地水利工程投资超千亿，而河南水利工程投资较“十一五”更猛增6倍。从各地水利工程“十二五”规划透露出的信息可以看出，在政策利好刺激下，区域性水利工程发展必将加速。目前中国城市化率已超过50%，中国水利工程建设正处于由工业水利工程时代向水资源综合开发时代过渡的阶段。而水资源开发周期通常较长，这意味着未来5至10年间将是中国水利工程建设的高峰期。预测2030年左右，城市化水平可能达到60%，城市人口将增加到9.6亿左右。因此，城市和工业节水是今后节水的重点。必须进一步调整产业结构和工业布局，大力开发和推广节水器具和节水的工业生产技术，创建节水型工业和节水型城市，力争将城市人均综合用水量控制在160m³/年以内。同时，必须加大污染防治力度，博思数据预测，到2030年，城市污水的有效处理率达到80%以上，使水环境有明显改善。

前景预测

“十二五”期间，我国将突出加强农田水利工程建设，着力加强防洪薄弱环节建设，农村饮水安全工程建设，全面解决3亿农村人口（含国有农林场）和11.4万所农村学校的饮水安全问题。到2015年，基本建成大江大河综合防洪减灾体系，基本完成重点中小河流重要河段治理，全面完成水库除险加固任务，基本建立山洪地质灾害重点防治区监测预报预警体系；水利工程新增年供水能力400亿立方米，新增农田有效灌溉面积4000万亩。全国用水总量力争控制在6350亿立方米以内，城市污水处理率达到85%，资源型和水质型缺水城市的污水再生利用率达到20%以上。

存在问题

改革开放已30多年，祖国大地各项工程建设蒸蒸日上、日新月异。中国水利工程发展与铁路工程、公路工程、市政工程和房建工程无论从投资规模、工程进度、质量和管理水平各方面都存在天壤之别，不可同日而语。随着扩大内需、实施积极的财政政策，国家加大了水利建设的投资规模，我国水利工程质量总体水平虽有较大提高，但质量问题仍然不少。质量水平发展不平衡，一些工程的质量隐患随着时间的推移逐渐暴露出来，质量事故时有发生，危害人民生命财产的安全、影响水利事业的发展，从而制约了水利工程建设的发展。

第一部分 产业环境透视

第一章 中国水利工程行业发展综述

第一节 水利工程定义及分类

一、水利工程定义

二、水利工程分类

三、水利工程特点

四、水利工程建设流程

第二节 水利建设的必要性

一、水资源时空分布不均

二、旱涝灾害损失巨大

三、节能减排要求

第三节 水利工程效益分析

一、水利工程社会效益分析

二、水利工程经济效益分析

三、水利工程生态效益分析

第四节 水利工程行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

1、水利工程上游行业分布

2、水泥行业发展状况及影响

3、钢材行业发展状况及影响

4、水利工程专用机械制造行业发展状况及影响

五、行业下游产业链相关行业分析

1、水利工程下游行业分布

2、电力工程行业发展状况及影响

3、小水电行业发展状况及影响

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 水利工程行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 水利工程行业政治法律环境（P）

一、中国水利工程管理体制回顾与现状

二、国外水利工程管理体制及经验借鉴

1、日本水利工程管理体制及可借鉴之处

2、美国水利工程管理体制及可借鉴之处

3、荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处

三、中国水利工程法律法规

1、《鼓励和引导民间资本参与农田水利建设实施细则》

2、《关于推进水利工程项目招标投标进入公共资源交易市场的指导意见》

3、《关于进一步做好水利改革发展金融服务的意见》

4、《全国抗旱规划实施方案(2014年至2016年)》

四、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业生态社会环境分析（S）

一、水利工程产业生态社会环境

1、自然灾害频率分析

2、农村饮水困难分析

3、农业灌溉缺水分析

4、大型灌区干旱期节水分析

二、生态社会环境对行业的影响

三、水利工程产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、水利工程技术分析

二、水利工程技术发展水平

三、水利工程施工技术研究

1、水利工程施工的特点

2、水利工程的主要施工方法

（1）土方工程

（2）水坠坝工程

（3）混凝土坝工程

（4）灌浆工程

（5）软土地基处理

（6）排水技术

四、水利工程冬季施工的相关技术

第三章 国际水利工程行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球水利工程行业总体情况分析

- 一、全球水利工程行业的发展特点
- 二、全球水利工程行业管理体制差异分析
- 三、全球水利工程行业管理体制变革分析

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、美国

- 1、美国水利工程行业发展概况
- 2、美国水利工程建设规划情况
- 3、2015-2020年美国水利工程行业发展趋势预测

二、加拿大

- 1、加拿大水利工程行业发展概况
- 2、加拿大水利工程建设规划情况
- 3、2015-2020年加拿大水利工程行业发展趋势预测

三、日本

- 1、日本水利工程行业发展概况
- 2、2013年日本水利工程建设规划情况
- 3、2015-2020年日本水利工程行业发展趋势预测

四、巴西

- 1、巴西水利工程行业发展概况
- 2、巴西水利工程建设规划情况
- 3、2015-2020年巴西水利工程行业发展趋势预测

五、其他国家

第二部分 行业深度分析

第四章 我国水利工程行业运行现状分析

第一节 中国水利工程建设投资情况

- 一、水利工程建设计划投资情况
- 1、水利工程建设计划投资规模及增长

- 2、水利工程建设计划投资资金来源构成
- 3、水利工程建设计划投资资金用途构成
- 4、水利工程建设计划投资资金到位情况

二、水利工程建设完成投资情况

- 1、水利工程建设完成投资规模及增长
- 2、水利工程建设完成投资进展情况
- 3、水利工程建设完成投资资金来源构成
- 4、水利工程建设完成投资资金用途构成

第二节 中国水利工程行业能力建设分析

一、水利工程行业能力建设投资规模及增长

二、水利工程行业能力建设细分领域投资规模

- 1、防汛通信设施投资规模
- 2、水文设施投资规模
- 3、科研教育设施投资规模
- 4、水利工程前期投资规模

三、水利工程行业能力建设现状

第三节 水利工程行业专用设备市场情况分析

一、中国水利工程专用设备市场总体概况

二、农田节水灌溉设备市场吸引力分析

- 1、喷灌设备市场分析
- 2、微灌设备市场分析
- 3、渠道防渗设备市场分析
- 4、低压管灌设备市场分析

三、农用水泵设备市场吸引力分析

- 1、农用水泵市场发展概况
- 2、农用水泵市场规模分析
- 3、农用水泵市场发展趋势
- 4、农用水泵市场容量预测

四、园林节水灌溉设备市场吸引力分析

- 1、园林灌溉设备市场发展概况
- 2、园林灌溉设备应用领域分析
- 3、园林灌溉设备市场前景分析

4、园林灌溉设备发展措施建议

第五章 我国水利工程行业运行指标分析

第一节 中国水利工程行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

第二节 中国水利工程投资建设情况分析

一、我国水利工程平均建设周期

二、全国水利投资总额

1、中央投资预算及占比

2、地方投资预算及占比

三、我国水利工程总体投资规模

四、我国水利工程投入主体占比

五、我国水利建设基金预算

第三部分 市场全景调研

第六章 我国水利工程细分市场分析及预测

第一节 中国水利工程行业细分市场结构分析

一、水利工程行业市场结构现状分析

二、水利工程行业细分结构特征分析

三、水利工程行业细分市场发展概况

四、水利工程行业市场结构变化趋势

第二节 中国防洪工程投资建设分析

一、防洪工程投资规模分析

二、防洪工程建设现状与前景分析

三、流域治理工程投资建设分析

四、水库工程投资建设分析

1、水库工程建设情况

2、病险水库加固工程投资建设情况

五、堤防和水闸投资建设情况

六、行蓄洪区安全建设情况

第三节 中国水资源工程投资建设分析

一、水资源工程投资规模分析

二、水资源工程建设现状与前景分析

三、水资源工程供水情况

1、蓄水工程供水情况

2、引水工程供水情况

3、取水泵站供水情况

4、配套机电井供水情况

四、农村饮水安全工程投资建设分析

五、城镇供水和排水工程投资建设分析

六、跨流域调水工程投资建设分析

七、水资源工程配套设施建设情况

第四节 中国水土保持及生态建设工程投资建设分析

一、水土保持及生态建设工程投资规模分析

二、水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析

三、重点水土保持及生态建设工程建设分析

1、黄土高原淤地坝试点工程建设情况

2、江河流域水土保持重点工程建设情况

3、云贵鄂渝世行贷款项目建设情况

4、生态清洁型小流域建设情况

5、水土保持科持示范园区建设情况

第五节 中国农村水电工程投资建设分析

一、农村水电工程投资规模分析

二、农村水电工程建设现状

三、涉及民生的农村水电工程建设情况

第六节 节水灌溉行业发展分析

一、国外节水灌溉工程技术发展分析

1、泵业新技术发展现状

2、输水系统新技术.

3、田间配水新技术发展趋势

4、国外先进节水灌溉产品特色分析

二、国外节水灌溉工程应用分析

- 1、大型调水工程
- 2、农牧业灌溉工程
- 3、园林灌溉工程
- 4、荒漠化治理工程

三、中国节水灌溉行业工程设计与投资分析

- 1、节水灌溉总面积及地区分布
- 2、节水灌溉行业工程投资分析
- 3、农业灌溉工程建设规模分析
- 4、园林灌溉工程建设规模分析
- 5、节水灌溉行业灌区规划与建设

第七节 中国其他水利工程投资建设分析

- 一、内河航道和港口工程投资建设分析
- 二、渔业水利工程投资建设分析
 - 1、“十一·五”渔业建设八项工程
 - 2、“十二·五”渔业建设十项工程
- 三、海涂围垦工程投资建设分析

第七章 水利工程行业信息化建设分析

第一节 我国水利工程信息化发展现状分析

- 一、水利工程信息化发展意义重大
- 二、水利工程信息化发展进展
- 三、水利工程信息化建设标准
- 四、加强人才队伍建设
- 五、增加投入促进发展

第二节 顶层设计与八大重点工程进展

- 一、水利工程信息化顶层设计的背景与进展
- 二、顶层设计的基本内容
- 三、水利工程信息化顶层体系
- 四、八大水利工程信息化工程进展

第三节 水利工程信息化及工程管理信息系统应用探讨

- 一、构建信息管理系统的必要性
- 二、我国水利工程水电工程管理信息系统应用情况

三、当前水利工程信息化的主要问题

四、水利工程信息化的发展趋势分析

第四部分 竞争格局分析

第八章 水利工程行业流域及地方水利工程分析

第一节 全国各流域水利工程行业发展分析

一、长江流域水利工程行业发展分析

二、黄河流域水利工程行业发展分析

三、淮河流域水利工程行业发展分析

四、海河流域水利工程行业发展分析

五、珠江流域水利工程行业发展分析

六、松辽流域水利工程行业发展分析

七、太湖流域水利工程行业发展分析

八、各流域水利工程行业发展前景及趋势

第二节 浙江省水利工程行业投资建设分析

一、浙江省水利工程行业配套政策与发展规划

二、浙江省水利工程行业建设投资情况

三、浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析

四、浙江省水利工程行业重点企业分析

第三节 广东省水利工程行业投资建设分析

一、广东省水利工程行业配套政策与发展规划

二、广东省水利工程行业建设投资情况

三、广东省水利工程行业细分领域投资建设分析

四、广东省水利工程行业重点企业分析

第四节 山东省水利工程行业投资建设分析

一、山东省水利工程行业配套政策与发展规划

二、山东省水利工程行业建设投资情况

三、山东省水利工程行业细分领域投资建设分析

四、山东省水利工程行业重点企业分析

第五节 湖北省水利工程行业投资建设分析

一、湖北省水利工程行业配套政策与发展规划

二、湖北省水利工程行业建设投资情况

三、湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析

四、湖北省水利工程行业重点企业分析

第九章 2015-2020年水利工程行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、水利工程行业竞争结构分析

二、水利工程行业企业间竞争格局分析

三、水利工程行业SWOT分析

第二节 中国水利工程行业竞争格局

一、水利工程行业竞争概况

二、中国水利工程行业竞争力分析

三、中国水利工程项目施工竞争力优势分析

四、水利工程行业主要企业竞争力分析

第三节 水利工程行业兼并重组分析

一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

二、本土企业投资兼并与重组分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第四节 水利工程市场竞争策略分析

一、创新模式分析

二、拓展业务范围

三、重视施工管理和企业内部能力建设

第十章 水利工程行业领先企业经营形势分析

第一节 中国水利工程企业总体发展状况分析

一、水利工程企业主要类型

二、水利工程企业资本运作分析

三、水利工程企业国际竞争力分析

第二节 中国水利工程主要企业经营形势分析

一、中国水利水电建设股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业业务规模

- 4、企业科研水平
- 5、企业经营情况
- 6、企业海外合作项目
- 7、投资项目分析
- 8、企业竞争优势

二、中国葛洲坝集团股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织结构
- 3、企业技术与服务
- 4、企业设备保有规模
- 5、企业科研水平
- 6、企业经营业绩
- 7、投资项目分析
- 8、企业竞争优势

三、中国安能建设总公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业管理模式
- 3、企业业务规模
- 4、企业科研水平
- 5、企业经营情况
- 6、企业战略发展规划
- 7、投资项目分析
- 8、企业竞争优势

四、广东水电二局股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织结构
- 3、企业工程业绩
- 4、企业技术分析
- 5、企业经营情况
- 6、企业战略发展规划
- 7、企业竞争优势
- 8、企业发展前景

五、安徽水利开发股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织结构
- 3、企业发展动态
- 4、企业科研水平
- 5、企业经营情况
- 6、企业战略发展规划
- 7、投资项目分析
- 8、企业竞争优势

六、中工国际工程股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织结构
- 3、企业工程业绩
- 4、企业科研水平
- 5、企业经营情况
- 6、企业战略发展规划
- 7、业务拓展能力分析
- 8、企业竞争优势

七、甘肃大禹节水集团股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业产品与技术
- 3、企业业务规模
- 4、企业项目与工程
- 5、企业经营情况
- 6、企业销售网络
- 7、投资项目分析
- 8、企业竞争优势

八、山西省水利建筑工程局

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织结构
- 3、企业业务规模
- 4、企业科研水平

5、企业经营情况

6、企业工程案例

7、企业竞争优势

8、企业发展前景

九、黑龙江省水利水电工程总公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业业务范围

4、企业科研水平

5、企业经营情况

6、企业战略发展规划

7、企业工程业绩

8、企业竞争优势

十、四川省水利电力工程局

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业工程施工状况

4、企业经营管理

5、企业发展动态

6、企业战略发展规划

7、投资项目分析

8、企业竞争优势

十一、云南建工水利水电建设有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业业务规模

4、企业科研水平

5、企业经营情况

6、企业竞争优势

7、企业项目动态

8、企业经典案例

十二、黄河养护集团有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织结构
- 3、企业业务规模
- 4、企业专利分析
- 5、企业经营情况
- 6、企业战略发展规划
- 7、投资项目分析
- 8、企业竞争优势

十三、河南水利建筑工程有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织结构
- 3、企业业务规模
- 4、企业水利工程及技术
- 5、企业经营情况
- 6、企业工程资质
- 7、投资项目分析
- 8、企业竞争优势

十四、四川水电建设工程（集团）有限责任公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织结构
- 3、企业业务规模
- 4、企业资质荣誉
- 5、企业经营情况
- 6、企业竞争分析
- 7、企业发展动态
- 8、企业战略发展规划

十五、中国水电基础局有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织结构
- 3、企业业务规模
- 4、企业技术优势
- 5、企业经营业绩

- 6、企业资质权益
- 7、投资项目分析
- 8、企业战略发展规划

十六、开封黄河工程开发有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织结构
- 3、企业业务规模
- 4、企业发展动态
- 5、企业经营情况
- 6、企业资质荣誉
- 7、企业竞争优势
- 8、企业战略发展规划

十七、宁夏回族自治区水利水电工程局

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织结构
- 3、企业资质荣誉
- 4、企业发展动态
- 5、企业经营情况
- 6、企业资产规模
- 7、企业竞争优势
- 8、企业工程进展

十八、甘肃省水利水电工程局

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织结构
- 3、企业工程建设
- 4、企业技术成果
- 5、企业经营情况
- 6、企业战略发展规划
- 7、投资项目分析
- 8、企业竞争优势

十九、汉江水利水电（集团）有限责任公司

- 1、企业发展概况

- 2、企业管理模式
- 3、企业工程业务量
- 4、企业资产规模
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业投资项目
- 7、企业销售收入
- 8、企业战略发展规划

二十、黄河水利工程水电开发总公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业管理模式
- 3、企业工程业务量
- 4、企业资产规模
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业发展动态
- 7、企业销售收入
- 8、企业战略发展规划

二十一、钱江水利工程开发股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业管理模式
- 3、企业财务状况
- 4、企业经营情况
- 5、企业盈利能力
- 6、企业偿债能力
- 7、企业销售收入
- 8、企业战略发展规划

二十二、山东水利工程总公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业发展动态
- 3、企业工程业务量
- 4、企业资产规模
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业投资项目

7、企业销售收入

8、企业战略发展规划

二十三、重庆市水利工程投资（集团）有限公司

1、企业发展概况

2、企业管理模式

3、企业工程业务量

4、企业资产规模

5、企业经营收入

6、企业现金流

7、企业发展前景

8、企业战略发展规划

二十四、中国长江三峡集团公司

1、企业发展概况

2、企业管理模式

3、企业技术实力

4、企业资产规模

5、企业经营情况分析

6、企业投资项目

7、企业销售收入

8、企业战略发展规划

第三节 疏浚工程主要经营形势分析

一、浙江省疏浚工程股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业发展动态

3、企业工程技术研究

4、企业资产规模

5、企业经营情况分析

6、企业经典案例

7、企业销售收入

8、企业发展前景

二、厦门市安港港口疏浚工程有限公司

1、企业发展概况

- 2、企业发展动态
- 3、企业核心竞争力
- 4、企业资产规模
- 5、企业业务收入
- 6、企业经典案例
- 7、企业销售收入
- 8、企业发展前景

三、湖北长江清淤疏浚工程有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业发展动态
- 3、企业技术创新
- 4、企业资产规模
- 5、企业发展潜力
- 6、企业经典案例
- 7、企业工程业绩
- 8、企业发展前景

四、中港疏浚有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业发展动态
- 3、企业技术优势
- 4、企业资产规模
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业经典案例
- 7、企业发展潜力
- 8、企业销售收入

五、中国水电建设集团港航建设有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业工程资质
- 3、企业主要项目
- 4、企业资产规模
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业经典案例

7、企业销售收入

8、企业发展前景

六、中交天津航道局有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织结构

3、企业工程技术研究

4、企业资产规模

5、企业经营情况分析

6、企业经典案例

7、企业销售收入

8、企业发展前景

第五部分 发展前景展望

第十一章 水利发展“十二五”规划研究

第一节 规划背景

第二节 “十一五”水利发展改革主要成就

第三节 “十二五”水利发展改革面临的形势

第四节 水利发展改革的总体思路、目标和布局

一、指导思想

二、基本原则

三、主要目标

1、防洪减灾

2、水资源保障

3、水资源节约保护

4、水土保持与河湖生态修复

5、水利改革与管理

6、2020年展望

四、总体布局

第五节 水利建设主要任务

一、突出加强农田水利建设

二、着力加强防洪薄弱环节建设

三、大力提高城乡供水保障能力

四、加快构建水生态安全保障体系

五、水利改革和管理主要任务

1、创新水利科学发展的体制机制

2、加强依法治水管水

3、推进水利科技创新

第六节 环境影响评价

第七节 保障措施

一、加强组织领导

二、落实目标责任

三、加大投入力度

四、强化建设管理

五、加强跟踪评估

第十二章 2015-2020年水利工程行业前景及趋势预测

第一节 2015-2020年水利工程市场发展前景

一、2015-2020年水利工程市场发展潜力

二、2015-2020年水利工程市场发展前景展望

三、2015-2020年水利工程细分行业发展前景分析

第二节 2015-2020年水利工程市场发展趋势预测

一、2015-2020年水利工程市场规模预测

1、水利工程行业市场容量预测

2、水利工程行业销售收入预测

二、中国水利工程行业发展趋势与前景

1、水利工程行业发展趋势分析

2、水利工程行业投资建设前景展望

三、2015-2020年细分市场发展趋势预测

1、防洪工程发展趋势预测

2、水资源工程发展趋势预测

3、水土保持及生态建设工程发展趋势预测

4、农村水电工程发展趋势预测

5、内河航道和港口工程发展趋势预测

6、渔业水利工程发展趋势预测

7、水利工程信息化发展趋势预测

第三节 2015-2020年中国水利工程行业供需预测

一、2015-2020年中国水利工程行业项目完成情况预测

二、2015-2020年中国水利工程行业生态效益预测

三、2015-2020年中国水利工程投入资金需求缺口预测

第四节 影响企业施工与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业各流域水利工程规划投资的趋势

四、科研开发趋势及工程替代技术进展

五、影响企业经营与管理方式的关键趋势

第十三章 2015-2020年行业投资机会与风险防范

第一节 水利工程行业投融资体制与方式

一、国际水利工程投融资体制

二、中国水利工程投融资体制现状

三、水利工程投融资方式分析

1、BOT融资方式

2、TOT融资方式

3、PFI融资方式

四、水利工程融资渠道分析

第二节 水利工程行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、水利工程行业投资现状分析

第三节 2015-2020年水利工程行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、水利工程行业投资机遇

第四节 水利工程行业风险分析

一、水利工程风险分析

1、水利工程政策风险分析

2、水利工程技术风险分析

3、水利工程经济风险分析

二、水利工程风险控制分析

三、水利工程风险体现与管理案例分析

1、工程项目中的风险分析

2、风险控制措施及管理

第六部分 发展战略研究

第十四章 2015-2020年水利工程行业面临的困境及对策

第一节 水利工程行业面临的困境

一、水利工程建设机制不成熟

二、投融资方式不明确

三、良性运行体制不完备

第二节 水利工程企业面临的困境及对策

一、重点水利工程企业面临的困境及对策

二、中小水利工程企业发展困境及策略分析

三、国内水利工程企业的出路分析

第三节 中国水利工程行业存在的问题及对策

一、中国水利工程行业存在的问题

二、水利工程行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、中国水利工程事业发展面临的挑战与对策

第十五章 水利工程行业案例分析研究

第一节 水利工程行业工程规划建设案例分析

一、水利工程行业工程规划建设成功案例分析

二、水利工程行业工程规划建设失败案例分析

三、经验借鉴

第二节 水利工程投融资体制改革典型案例分析

- 一、重庆水利工程投融资体制改革情况
- 二、宁夏水利工程投融资体制改革情况
- 三、内蒙水利工程投融资体制改革情况
- 四、新疆水利工程投融资体制改革情况
- 五、黑龙江水利工程投融资体制改革情况

第三节 水利工程行业并购重组案例分析

- 一、水利工程行业并购重组成功案例分析
- 二、水利工程行业并购重组失败案例分析
- 三、经验借鉴

第十六章 水利工程行业发展战略研究

第一节 水利工程行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、竞争战略规划

第二节 水利工程经营策略分析

- 一、水利工程行业细分市场经营策略
- 二、水利工程项目经营创新策略
- 三、功能定位与规划策略
- 四、水利工程项目管理模式差异化战略

第三节 水利工程行业发展战略研究

- 一、水利工程行业发展战略
- 二、2015-2020年水利工程行业发展战略

第十七章 博思数据研究结论及发展建议

第一节 水利工程行业研究结论及建议

第二节 水利工程子行业研究结论及建议

第三节 水利工程企业研究结论及建议

第四节 水利工程行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：水利工程水电综合项目管理信息系统框架

图表：2013-2014年水利工程行业企业数量情况

图表：2013-2014年水利工程行业企业资产规模情况

图表：水利工程投资与固定资产投资增速

图表：水利工程建设投资资金到位情况

图表：2013-2014年水利工程建设完成投资规模

图表：2013-2014年水利工程行业能力建设投资规模

图表：2013-2014年按过闸流量大小分水闸建设情况

图表：2013-2014年防洪工程完成投资规模及增速

图表：2013-2014年大型灌区建设投资规模结构

图表：2013-2014年节水灌溉工程投资规模结构

图表：2013-2014年农田有效灌溉面积累计情况

图表：2013-2014年新增农田有效灌溉面积情况

图表：2013-2014年万亩以上灌区建设情况

图表：2015-2020年防洪工程建设完成数量规模预测

图表：2015-2020年水资源工程建设完成数量规模预测

图表：2015-2020年水土保持建设完成数量规模预测

图表：2015-2020年河道工程建设完成数量规模预测

图表：2015-2020年污水治理建设完成数量规模预测

图表：2015-2020年港口工程建设完成数量规模预测

图表：2015-2020年内河航道建设完成数量规模预测

图表：2015-2020年农田灌溉面积预测

图表：2015-2020年农田有效灌溉面积累计情况预测

图表：2015-2020年新增农田有效灌溉面积情况预测

图表：2015-2020年机电井灌溉面积情况预测

图表：2015-2020年机电排灌面积情况预测

图表：2015-2020年节水灌溉面积情况预测

图表：2015-2020年万亩以上灌区建设情况预测

图表：2015-2020年水利工程建设完成投资规模预测

图表：2015-2020年水库建设完成数量规模预测

图表：2015-2020年水利工程建设完成投资规模预测

图表：2015-2020年水资源工程完成投资规模预测

略……

本报告由博思数据的资深专家和研究人員通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个水利工程行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业！权威！报告根据水利工程行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国水利工程行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国水利工程行业将面临的机遇与挑战，对水利工程行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是水利工程企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值！

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shuili1501/Y67504F8T0.html>