

2014-2020年中国水利市场 监测与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2020年中国水利市场监测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.cction.com/report/201409/111702.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

水利事业随着社会生产力的发展而不断发展，并成为人类社会文明和经济发展的重要支柱。“十一五”时期是我国水利发展史上极不平凡的五年，也是水利投资规模最大、规划目标实现最好、人民群众直接受益最多、行业能力提升最快的五年。“十一五”期间，全国共落实水利建设投资约7000亿元，是规划投资的135%，与“十五”相比翻了近一番。五年间，解决1.6亿农村人口饮水不安全问题以及万元工业增加值用水量从173立方米降低到120立方米2个约束性指标全部超额完成，洪涝灾害年均损失率、净增农田有效灌溉面积、农业灌溉用水有效利用系数、新增水土流失综合治理面积等9个预期性指标基本完成，五年间，防洪建设、城乡饮水安全、农村水利、节水型社会建设、水资源开发和配置、水资源节约保护、水土保持生态建设、水利信息化建设等8个方面水利建设任务得到落实，区域水利协调发展格局逐步形成，水利基础保障能力大幅提高，涉及民生的水利问题加快解决。五年间，水资源管理体制改革、水利投融资体制改革、水利工程管理体制改革、农村水利改革和水价改革迈出重要步伐，科学治水和依法治水加快推进，水利事业焕发勃勃生机。

市场容量

近年来，国内大范围的干旱已经让政府认识到必须加强水利建设，特别是中小型水利工程和配套农田灌溉网络工程。从2007年开始，水利建设基础投资规模不断加大，2007年到2009年水利建设基础投资为945亿元、1088亿元、1427亿元，增速分别为19.0%、15.2%、31.1%。2011年、2012年全国水利建设投资分别达到3452亿元和4303亿元，两年投资总量超过“十一五”水利投资总规模7040亿元，特别是2012年全国水利建设投资首次突破4000亿元，2012年中央水利投资超过1400亿元，创历史最高水平。

根据电力“十二五”规划，2015年全国常规水电装机容量2.84亿千瓦左右，2020年全国水电装机达3.3亿千瓦左右。2015年，抽水蓄能电站规划装机容量4100万千瓦左右，2020年6000万千瓦左右。两部委重申“土地出让收益10%用于农田水利”。到2015年，将完成5000条左右中小河流的重要河段治理任务，面积大约200至3000平方公里；然而，由于水利基础设施建设自身存在的诸多问题，制约了金融机构对其进行资金投入与支持。我国水利投融资体制有待理顺、水利投资力度仍需要加强，过去10年我国固定资产投资复合增速约为24.86%，但水利建设投资增速仅为14.24%，而且我国水利建设累计欠账已超万亿元。

市场格局

“十二五”期间将加大水利投入，其中，福建、广东等地水利投资超千亿，而河南水利投资较“十一五”更猛增6倍。从各地水利“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%，中国水利建设正处于由工业水利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，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。

目前我国水资源开发(包括水资源配置工程、水利枢纽工程、港口航道工程、水电工程)处于成长期，农田水利处于成熟期，生态水利(包括水土保持工程、河道治理工程、污水处理工程)处于导入期。而当水利投资进入黄金期后，大量水利工程建设将上马。在水利工程建设流程中，包括勘察设计、拆迁安置、后期辅助工程和运营维护等环节，这些都蕴涵着大量投资机会，对相应行业形成重大利好。《规划》近期会利好水利建设行业，长期来看，对水务、节水灌溉、电力等企业也会产生良好带动作用。另外，水利的信息化发展也不容忽视。水利信息化建设是实现由工程水利向资源水利、传统水利向现代水利转变的重要保证和关键所在。

前景预测

《水利发展规划(2011-2015)》对“十二五”期间我国水利发展改革提出了多项目标，规划提出，“十二五”期间，我国将突出加强农田水利建设，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。全国用水量总量力争控制在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。单位工业增加值用水量比2010年下降30%以上，农田灌溉水有效利用系数提高到0.53以上，重要江河湖泊水功能区水质达标率提高到60%以上；新增水土流失综合治理面积25万平方公里，初步改善生态环境脆弱地区及重点河湖的生态环境用水状况；建立和完善国家水权制度，基本健全水利工程良性运行与管护机制，初步建成有利于水利科学发展的制度体系。

“十二五”期间大致安排1.8万亿的投资。其中中央投资8000亿，其余一万亿由地方政府的财政和融资多渠道解决。防洪减灾占40%多，水资源配置工程包括水源工程，大约占17-18%，农田水利工程占22%，其余的是一些水土保持、生态建设占12%，饮水安全占4-5%。2010投资是2000亿，工程量要扩大一倍，所以审核和审批也已经加快。水利处于大规模投

入的时间，应该会持续到2020年到2025年。

面临的问题

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。第一，工程投资小。因此营利性企业就很少涉足水利投资，各地就开展资金争夺战，在上报项目上大量造假，主体工程采用低价招标；辅助工程摊派劳务。导致我国水利工程建设严重滞后，全国669座城市中有400座不同程度缺水，预计“十二五”期间病险加固水库将达到4.64万座。第二，小题大做。水利工程在招标时往往将标段划得很小，存在很多弊端。一是管理费用所占工程比例过大。二是机械设备利用率较低。三是对那些有实力的大型水利企业缺乏吸引力。四是中标企业也不愿意增加投入。第三，缺少行业保护。水利工程在招标中限制较少，水利工程建设现场，到处都能看到“铁老大”及其他建筑行业的旗帜。第四，人才流失；第五，工期政治化。

本研究咨询报告由领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家水利部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国水利工程协会、中国水利企业协会、中国水力发电工程学会、中国水土保持协会、国内外相关报刊杂志发表公布的基础信息以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国水利及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争企业经营、发展趋势、投资机会与风险等进行了分析，并重点分析了我国水利行业发展状况和特点，以及中国水利行业将面临的挑战以及企业的发展策略等。报告还对未来水利行业的发展态势和发展前景作了详细分析，并对水利行业进行了趋向研判，是水利工程施工企业、运营开发企业、科研单位、投资机构等单位准确了解目前水利行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

第一部分 产业环境透视

第一章 水利行业发展综述

第一节 水利行业定义及分类

一、水利行业的定义

二、水利行业的分类

三、行业特性及水利建设的必要性

四、水利工程效益分析

第二节 水利行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国水利行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 水利行业产业链分析

- 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 水利行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 水利行业政治法律环境（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、中国水利工程管理体制模式分析
 - 1、国家水利管理体制结构

2、国家水利管理体制模式

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

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、货币政策对行业的影响

3、区域规划对行业的影响

第三节 行业生态社会环境分析（S）

一、水利产业生态社会环境

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

1、工程技术水平总体发展情况

2、我国水利工程行业新技术研究

二、水利工程技术发展水平

1、我国水利工程行业技术水平所处阶段

2、与国外水利工程行业的技术差距

三、2013-2014年水利工程技术发展分析

四、技术环境对行业的影响

第三章 国际水利行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球水利行业总体情况分析

一、全球水利行业的发展特点

二、2013-2014年全球水利工程行业管理体制差异分析

三、2013-2014年全球水利工程行业管理体制改革分析

四、2013-2014年全球水利工程行业竞争格局

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、美国

1、美国水利行业发展概况

2、2013-2014年美国水利工程建设规划情况

3、2014-2020年美国水利行业发展趋势预测

二、荷兰

1、荷兰水利行业发展概况

2、2013-2014年荷兰水利工程建设规划情况

3、2014-2020年荷兰水利行业发展趋势预测

三、日本

1、日本水利行业发展概况

2、2013-2014年日本水利工程建设规划情况

3、2014-2020年日本水利行业发展趋势预测

第四章 中国水利行业的国际比较分析

第一节 中国水利行业的国际比较分析

一、中国水利行业竞争力指标分析

二、中国水利行业经济指标国际比较分析

三、水利行业国际竞争力比较

1、生产要素

2、需求条件

3、支援与相关产业

4、企业战略、结构与竞争状态

5、政府的作用

第二节 全球水利行业市场需求分析

一、市场规模现状

二、需求结构分析

三、市场前景展望

第三节 全球水利行业市场供给分析

一、建设规模现状

二、投资规模分布

三、重点厂商分布

第二部分 行业深度分析

【水利行业整体运行情况怎样？水利设备行业各项经济指标运行如何（规模、产销、营收.....）？水利设备行业供需形势怎样？进出口又面临哪些挑战？】

第五章 我国水利行业运行现状分析

第一节 中国水利建设投资情况

一、水利建设计划投资情况

- 1、水利建设计划投资规模及增长
- 2、水利建设计划投资资金来源构成
- 3、水利建设计划投资资金用途构成
- 4、水利建设计划投资资金到位情况

二、水利建设完成投资情况

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

第二节 中国水利行业能力建设分析

一、水利行业能力建设投资规模及增长

二、水利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、水利前期投资规模

三、水利行业能力建设现状

第三节 2013-2014年水利行业专用设备市场情况分析

一、2013-2014年中国水利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

第六章 我国水利设备行业运行指标分析

第一节 2013-2014年中国水利设备行业总体规模分析

- 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
- 四、行业市场规模分析

第二节 2013-2014年中国水利设备行业产销情况分析

- 一、我国水利行业工业总产值
- 二、我国水利行业工业销售产值
- 三、我国水利行业产销率

第三节 2013-2014年中国水利设备行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第七章 2014-2020年我国水利设备市场供需形势

第一节 水利设备行业生产分析

- 一、产品及原材料进口、自有比例
- 二、国内产品及原材料生产基地分布
- 三、产品及原材料产业集群发展分析
- 四、2013-2014年原材料产能情况分析

第二节 我国水利市场供需分析

- 一、2013-2014年我国水利设备行业供给情况
- 二、2013-2014年我国水利设备行业需求情况
- 三、2013-2014年我国水利设备行业供需平衡分析

第三部分 市场全景调研

第八章 水利行业产业结构分析

第一节 水利产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国水利行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第九章 我国水利细分市场分析及预测

第一节 中国水利行业细分市场结构分析

- 一、水利行业市场结构现状分析
- 二、水利行业细分结构特征分析
- 三、水利行业细分市场发展概况
- 四、水利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

第十章 水利行业信息化建设分析

第一节 我国水利信息化发展现状分析

一、水利信息化发展意义重大

二、水利信息化发展进展

三、水利信息化建设标准

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、水利信息化顶层体系

四、八大水利信息化工程进展

第三节 水利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、我国水利水电工程管理信息系统应用情况
- 三、当前水利信息化的主要问题
- 四、水利信息化的发展趋势分析

第四部分 竞争格局分析

第十一章 水利行业流域及地方水利分析

第一节 全国各流域水利行业发展分析

- 一、长江流域水利行业发展分析
- 二、黄河流域水利行业发展分析
- 三、淮河流域水利行业发展分析
- 四、海河流域水利行业发展分析
- 五、珠江流域水利行业发展分析
- 六、松辽流域水利行业发展分析
- 七、太湖流域水利行业发展分析
- 八、各流域水利行业发展前景及趋势

【其他地区分析内容同上。】

第二节 河南省水利行业发展分析

第三节 浙江省水利行业发展分析

第四节 新疆水利行业发展分析

第五节 广东省水利行业发展分析

第六节 山东省水利行业发展分析

第七节 辽宁省水利行业发展分析

第八节 重庆市水利行业发展分析

第九节 湖北省水利行业发展分析

第十节 江苏省水利行业发展分析

第十一节 安徽省水利行业发展分析

第十二章 2014-2020年水利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
 - 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、水利工程行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、水利行业SWOT分析

1、水利行业优势分析

2、水利行业劣势分析

3、水利行业机会分析

4、水利行业威胁分析

第二节 中国水利工程行业竞争格局综述

一、水利工程行业竞争概况

1、中国水利施工企业竞争格局

2、水利施工未来竞争格局和特点

3、水利施工市场进入及竞争对手分析

二、中国水利行业竞争力分析

1、我国水利工程行业竞争力剖析

2、我国水利施工企业市场竞争的优势

3、国内外水利企业比较分析

4、国内水利施工企业竞争能力提升途径

三、中国水利项目施工竞争力优势分析

1、整体施工能力竞争力评价

2、施工能力竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

四、水利行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 2013-2014年水利行业竞争格局分析

- 一、2013-2014年国内外水利竞争分析
- 二、2013-2014年我国水利市场竞争分析
- 三、2013-2014年我国水利市场集中度分析
- 四、2013-2014年国内主要水利企业动向
- 五、2014年国内水利企业拟在建项目分析

第四节 水利行业并购重组分析

- 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

第五节 水利市场竞争策略分析

- 一、创新模式
- 二、拓展业务范围
- 三、重视施工管理和企业内部能力建设

第十三章 2014-2020年水利行业领先企业经营形势分析

第一节 中国水利企业总体发展状况分析

- 一、水利企业主要类型
- 二、水利企业资本运作分析
- 三、水利企业国际竞争力分析

第二节 中国水电工程施工企业经营形势分析

一、中国水利水电建设集团公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织架构
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

二、中国葛洲坝集团股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织架构

- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

三、中国安能建设总公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织构架
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

四、广东水电二局股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织构架
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

五、安徽水利开发股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织构架
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入

8、企业战略目标分析

六、中工国际工程股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织架构

3、企业荣誉分析

4、企业产品分析

5、企业研究和开发

6、企业经营情况分析

7、企业业务及收入

8、企业战略目标分析

七、甘肃大禹节水股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织架构

3、企业荣誉分析

4、企业产品分析

5、企业研究和开发

6、企业经营情况分析

7、企业业务及收入

8、企业战略目标分析

八、山西省水利建筑工程局

1、企业发展概况

2、企业组织架构

3、企业荣誉分析

4、企业产品分析

5、企业研究和开发

6、企业经营情况分析

7、企业业务及收入

8、企业战略目标分析

九、黑龙江省水利水电工程总公司

1、企业发展概况

2、企业组织架构

3、企业荣誉分析

- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

十、四川省水利电力工程局

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织构架
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

十一、云南建工水利水电建设有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织构架
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

十二、河南黄河工程有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织构架
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

十三、河南水利建筑工程有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织架构
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

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、企业组织架构
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

十五、中国水电基础局有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织架构
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

十六、开封黄河工程开发有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织架构
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析

- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

十七、宁夏水利水电工程局

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织构架
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

十八、甘肃水利水电工程局

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织构架
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

第三节 水电开发主要企业经营形势分析

一、汉江水利水电（集团）有限责任公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织构架
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

二、黄河水利水电开发总公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织架构
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

三、钱江水利开发股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织架构
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

四、重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织架构
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

五、重庆市水利投资（集团）有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织架构
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析

- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

六、中国长江三峡集团公司

第四节 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、企业组织构架
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

二、厦门市安港港口疏浚工程有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织构架
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入
- 8、企业战略目标分析

三、湖北长江清淤疏浚工程有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业组织构架
- 3、企业荣誉分析
- 4、企业产品分析
- 5、企业研究和开发
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业业务及收入

8、企业战略目标分析

四、中港疏浚有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织架构

3、企业荣誉分析

4、企业产品分析

5、企业研究和开发

6、企业经营情况分析

7、企业业务及收入

8、企业战略目标分析

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、企业组织架构

3、企业荣誉分析

4、企业产品分析

5、企业研究和开发

6、企业经营情况分析

7、企业业务及收入

8、企业战略目标分析

六、中交天津航道局有限公司

1、企业发展概况

2、企业组织架构

3、企业荣誉分析

4、企业产品分析

5、企业研究和开发

6、企业经营情况分析

7、企业业务及收入

8、企业战略目标分析

第五部分 发展前景展望

第十四章 水利行业“十二五”规划研究

第一节 “十一五”水利行业发展回顾

一、“十一五”水利行业运行情况

- 二、"十一五"水利行业发展特点
- 三、"十一五"水利行业发展成就
- 第二节 水利行业"十二五"总体规划
 - 一、水利行业"十二五"规划纲要
 - 二、水利行业"十二五"规划指导思想
 - 三、水利行业"十二五"规划主要目标
- 第三节 "十二五"规划解读
 - 一、"十二五"规划的总体战略布局
 - 二、"十二五"规划对经济发展的影响
 - 三、"十二五"规划的主要精神解读
- 第四节 "十二五"区域产业发展分析
 - 一、"十一五"区域发展态势与存在问题
 - 二、"十二五"我国区域政策的基本走向
 - 三、"十二五"区域产业布局与产业转移
- 第五节 "十二五"时期水利行业热点问题研究
 - 一、行业技术发展热点问题
 - 二、产业增长方式转型问题
 - 三、行业产业链延伸问题
 - 四、行业节能减排问题
 - 五、产业转移及承接问题
- 第十五章 2014-2020年水利行业前景及趋势预测
 - 第一节 2014-2020年水利市场发展前景
 - 一、2014-2020年水利市场发展潜力
 - 二、2014-2020年水利市场前景展望
 - 三、2014-2020年水利细分行业发展前景分析
 - 第二节 2014-2020年水利市场发展趋势预测
 - 一、2014-2020年水利市场规模预测
 - 1、水利行业市场容量预测
 - 2、水利行业销售收入预测
 - 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、2014-2020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、水利信息化发展趋势预测

第三节 2014-2020年中国水利行业供需预测

- 一、2014-2020年中国水利行业项目完成情况预测
- 二、2014-2020年中国水利行业生态效益预测
- 三、2014-2020年中国水利投入资金需求缺口预测
- 四、2014-2020年中国水利行业投入资金供需平衡预测

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

第十六章 2014-2020年水利行业投资价值评估分析

第一节 水利行业投资特性分析

- 一、水利行业进入壁垒分析
- 二、水利行业盈利因素分析
- 三、水利行业盈利模式分析

第二节 2014-2020年水利行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节 2014-2020年水利行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
 - 1、行业活力系数比较及分析
 - 2、行业投资收益率比较及分析
 - 3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十七章 2014-2020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、国际水利投融资体制

1、美国投融资体制

2、澳大利亚投融资体制

3、其它国家投融资体制

二、中国水利投融资体制现状

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、水利行业投资现状分析

1、水利产业投资经历的阶段

2、2012年水利行业投资状况回顾

3、2013-2014年中国水利行业风险投资状况

4、2013-2014年我国水利行业的投资态势

第三节 2014-2020年水利行业投资机会

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
- 第五节 水利投融资体制改革典型案例分析
- 一、重庆水利投融资体制改革情况
- 二、宁夏水利投融资体制改革情况
- 三、内蒙水利投融资体制改革情况
- 四、新疆水利投融资体制改革情况
- 五、黑龙江水利投融资体制改革情况

第五部分 发展战略研究

第十八章 2014-2020年水利行业面临的困境及对策

第一节 水利行业面临的困境

- 一、水利建设机制不成熟
- 二、投融资方式不明确
- 三、良性运行体制不完备

第二节 水利企业面临的困境及对策

- 一、重点水利企业面临的困境及对策
- 二、中小水利企业发展困境及策略分析
- 三、国内水利企业的出路分析

第三节 中国水利行业存在的问题及对策

- 一、中国水利行业存在的问题
- 二、水利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、中国水利事业发展面临的挑战与对策

第十九章 水利行业案例分析研究

第一节 水利行业工程规划建设案例分析

一、水利行业工程规划建设成功案例分析

1、国外水利行业工程规划建设成功案例解析

2、国内水利行业工程规划建设成功案例解析

二、水利行业工程规划建设失败案例分析

1、国外水利行业工程规划建设失败案例解析

2、国内水利行业工程规划建设失败案例解析

三、经验借鉴

第二节 水利项目经营管理案例分析

一、水利项目经营管理成功案例分析

1、国外水利项目经营管理成功案例解析

2、国内水利项目经营管理成功案例解析

二、水利项目经营管理失败案例分析

1、国外水利项目经营管理失败案例解析

2、国内水利项目经营管理失败案例解析

三、经验借鉴

第三节 水利行业并购重组案例分析

一、水利行业并购重组成功案例分析

1、国外水利行业并购重组成功案例解析

2、国内水利行业并购重组成功案例解析

二、水利行业并购重组失败案例分析

1、国外水利行业并购重组失败案例解析

2、国内水利行业并购重组失败案例解析

三、经验借鉴

第二十章 水利行业发展战略研究

第一节 水利行业发展战略研究

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 水利经营策略分析

一、水利行业细分市场经营策略

二、水利项目经营创新策略

三、功能定位与规划策略

四、水利项目管理模式差异化战略

第三节 水利行业投资战略研究

一、2014年水利行业投资战略

二、2014-2020年水利行业投资战略

三、2014-2020年细分行业投资战略

第二十一章 研究结论及发展建议

第一节 水利行业研究结论及建议

第二节 水利子行业研究结论及建议

第三节 水利企业研究结论及建议

第四节 水利行业发展建议

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

附录

附录一 《水利发展规划（2011-2015）》

附录二 水利行业企业名录

图表目录

图表：水利行业生命周期

图表：水利行业产业链结构

图表：“十一·五”时期水利建设中央及地方总投资额度

图表：水利水电综合项目管理信息系统框架

图表：国家防汛抗旱指挥系统图

图表：2013-2014年中国水利行业基础设施投入

图表：2013-2014年水利投资与固定资产投资增速

图表：水利部与部分地区“十二·五”规划方向

图表：2013-2014年水利建设投资资金到位情况

图表：2013-2014年水利建设完成投资规模

图表：2013-2014年水利建设完成投资资金来源构成

图表：2013-2014年水利建设完成投资资金用途构成

图表：2013-2014年水利行业能力建设投资规模

图表：2013-2014年完成的水利工程数

图表：2013-2014年防洪工程计划投资规模及结构

图表：2013-2014年防洪工程计划投资来源

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年病险水库加固工程投资结构及占比

图表：2013-2014年按作用分水闸建设情况

图表：2013-2014年水资源工程计划投资规模

图表：2013-2014年水资源工程计划投资来源构成

图表：2013-2014年水资源工程完成投资规模

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年农田灌溉面积

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：2013-2014年中国饮水不安全人口

图表：2013-2014年当年农村饮水安全人口情况

图表：2014-2020年防洪工程建设完成数量规模预测

图表：2014-2020年水资源工程建设完成数量规模预测

图表：2014-2020年水土保持建设完成数量规模预测

图表：2014-2020年河道工程建设完成数量规模预测

图表：2014-2020年污水治理建设完成数量规模预测

图表：2014-2020年港口工程建设完成数量规模预测

图表：2014-2020年内河航道建设完成数量规模预测

图表：2014-2020年农田灌溉面积预测

图表：2014-2020年农田有效灌溉面积累计情况预测

图表：2014-2020年新增农田有效灌溉面积情况预测

图表：2014-2020年机电井灌溉面积情况预测

图表：2014-2020年机电排灌面积情况预测

图表：2014-2020年节水灌溉面积情况预测

图表：2014-2020年万亩以上灌区建设情况预测

图表：2014-2020年水利建设完成投资规模预测

图表：2014-2020年水库建设完成数量规模预测

图表：2014-2020年水利建设完成投资规模预测

图表：2014-2020年水资源工程完成投资规模预测

略.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201409/111702.html>