

2014-2020年中国水利工程 建筑市场监测与发展前景评估报告

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年中国水利工程建筑市场监测与发展前景评估报告》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/201409/111867.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

随着社会发展和人口增长,水利事业的地位越来越重要,近些年,我国对水利设施基础设施建设加大了投入,水利工程进入空前的发展阶段。但是水利工程项目的建设是一种庞大和复杂的系统工程,对水利工程质量的影响因素贯穿在整个施工过程中。水利工程是国民经济和社会发展的基础设施。50多年来,我国兴建了一大批水利工程。形成了数千亿元的水利固定资产,初步建成了防洪、排涝、灌溉、供水、发电等工程体系,在抗御水旱灾害,保障经济社会安全,促进工农业生产持续稳定发展,保护水土资源和改善生态环境等方面发挥了重要作用。但是,水利工程施工管理中存在的问题也日趋突出。这些问题不仅导致大量水利工程得不到正常的维修养护,效益严重衰减,而且对国民经济和人民生命财产安全带来极大的隐患,如不尽快从根本上解决,国家近年来相继投入巨资新建的大量水利设施也将老化失修、积病成险。、

本行业报告依据国家统计局、国家商务部、国土资源部、国家发改委、国家信息中心信息资源开发部、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息,对我国水利工程建设行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究。并重点分析了水利工程建设行业的前景与风险。投资者能够充分把握行业目前所处的全球和国内宏观经济形势,具体分析该产品所在的细分市场,对水利工程建设行业总体市场的供求趋势及行业前景做出判断;明确目标市场,把握市场特征,创新营销手段,提出水利工程建设行业市场进入和市场开拓策略,对行业未来发展提出可行性建议。为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报;为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。

报告目录

第一部分 水利工程建设行业运行环境

第一章 水利工程建设行业相关概述

第一节 水利工程建设行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 水利工程建设行业统计标准

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 “十二五”中国水利工程建筑行业经济指标分析

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 水利工程建筑行业产业链分析

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

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 国内外物料管道行业总体发展状况

第一节 国际水利工程建筑行业发展经验借鉴

一、国际水利工程建筑行业发展概况

二、主要发达国家水利工程建筑行业发展

1、美国水利工程建筑行业发展状况

2、日本水利工程建筑行业发展状况

3、德国水利工程建筑行业发展状况

第二节 中国水利工程建筑行业总体发展状况

一、水利工程建筑行业发展情况分析

二、水利工程建筑行业供需状况分析

三、水利工程建筑行业市场结构分析

第三节 中国水利工程建筑行业市场竞争状况

一、市场波特五力分析

二、市场竞争方式分析

三、市场竞争情况分析

四、行业兼并与重组分析

1、行业投资兼并与重组概况

2、行业投资兼并与重组动向

3、行业投资兼并与重组趋势

第三章 2011-2012年中国水利工程建筑行业运营数据分析

第一节 2012年行业经营情况分析

一、行业经营效益分析

二、行业盈利能力分析

三、行业运营能力分析

四、行业偿债能力分析

五、行业发展能力分析

第二节 2012年行业供需形势

一、总体供给状况分析

二、各地区供给状况分析

三、总体需求状况分析

四、各地区需求情况分析

第三节 2012年不同规模企业经济指标分析

第四节 2012不同性质企业经济指标分析

第五节 2012水利工程建筑行业运营分析

第二部分 水利工程建筑行业深度分析

第四章 水利工程建筑行业全球发展分析

第一节 全球水利工程建筑市场总体情况分析

一、全球水利工程建筑行业的发展特点

二、2011-2013年全球水利工程建筑市场结构

三、2011-2013年全球水利工程建筑行业发展分析

四、2011-2013年全球水利工程建筑行业竞争格局

五、2011-2013年全球水利工程建筑市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

1、欧洲水利工程建筑行业发展概况

2、2011-2013年欧洲水利工程建筑市场结构

3、2014-2020年欧洲水利工程建筑行业发展前景预测

二、北美

- 1、北美水利工程建筑行业概况
- 2、2011-2013年北美水利工程建筑市场结构
- 3、2014-2020年北美水利工程建筑行业发展前景预测

三、日本

- 1、日本水利工程建筑行业概况
- 2、2011-2013年日本水利工程建筑市场结构
- 3、2014-2020年日本水利工程建筑行业发展前景预测

四、韩国

- 1、韩国水利工程建筑行业概况
- 2、2011-2013年韩国水利工程建筑市场结构
- 3、2014-2020年韩国水利工程建筑行业发展前景预测

五、其他国家地区

第五章 2011-2013年水利工程建筑行业总体发展状况

第一节 水利工程建筑行业特性分析

第二节 水利工程建筑产业特征与行业重要性

第三节 2011-2013年水利工程建筑行业分析

一、2011-2013年水利工程建筑行业态势分析

二、2011-2013年水利工程建筑行业特点分析

第四节 2011-2013年水利工程建筑行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第五节 2011-2013年水利工程建筑行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第六章 中国水利工程建筑市场规模分析

第一节 2011-2013年中国水利工程建筑市场规模分析

第二节 2011-2013年我国水利工程建筑区域结构分析

第三节 2011-2013年中国水利工程建筑区域市场规模

一、2011-2013年华北地区市场规模分析

二、2011-2013年东北地区市场规模分析

三、2011-2013年华东地区市场规模分析

四、2011-2013年华中地区市场规模分析

五、2011-2013年华南地区市场规模分析

六、2011-2013年西部地区市场规模分析

第四节 “十二五”中国水利工程建筑市场规模预测

第七章 我国水利工程建筑行业运行分析

第一节 我国水利工程建筑行业发展状况分析

一、我国水利工程建筑行业发展阶段

二、我国水利工程建筑行业发展总体概况

三、我国水利工程建筑行业发展特点分析

四、我国水利工程建筑行业商业模式分析

第二节 2011-2013年水利工程建筑行业发展现状

一、2011-2013年我国水利工程建筑行业市场规模

二、2011-2013年我国水利工程建筑行业发展分析

三、2011-2013年中国水利工程建筑企业发展分析

第三节 2011-2013年水利工程建筑市场情况分析

一、2011-2013年中国水利工程建筑市场总体概况

二、2011-2013年中国水利工程建筑市场发展分析

第四节 我国水利工程建筑市场价格走势分析

一、水利工程建筑市场定价机制组成

二、水利工程建筑市场价格影响因素

三、2012-2013年水利工程建筑价格走势分析

四、2014-2020年水利工程建筑价格走势预测

第八章 2014-2020年我国水利工程建筑市场供需形势分析

第一节 我国水利工程建筑市场供需分析

一、2011-2013年我国水利工程建筑行业供给情况

1、我国水利工程建筑行业供给分析

2、重点企业供给及占有份额

二、2011-2013年我国水利工程建筑行业需求情况

1、水利工程建筑行业需求市场

2、水利工程建筑行业客户结构

3、水利工程建筑行业需求的地区差异

三、2011-2013年我国水利工程建筑行业供需平衡分析

第二节 水利工程建筑产品（服务）市场应用及需求预测

一、水利工程建筑产品（服务）应用市场总体需求分析

1、水利工程建筑产品（服务）应用市场需求特征

2、水利工程建筑产品（服务）应用市场需求总规模

二、2014-2020年水利工程建筑行业领域需求量预测

1、2014-2020年水利工程建筑行业领域需求产品（服务）功能预测

2、2014-2020年水利工程建筑行业领域需求产品（服务）市场格局预测

三、重点行业水利工程建筑产品（服务）需求分析预测

第三部分 水利工程建筑行业竞争策略

第九章 “十二五”水利工程建筑行业产业结构调整分析

第一节 水利工程建筑产业结构分析

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 “十二五”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、中国水利工程建筑行业参与国际竞争的战略市场定位

四、“十二五”产业结构调整方向分析

第十章 水利工程建筑行业竞争力优势分析

第一节 水利工程建筑行业竞争力优势分析

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国水利工程建筑行业竞争力分析

一、我国水利工程建筑行业竞争力剖析

二、我国水利工程建筑企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内水利工程建筑企业竞争能力提升途径

第三节 水利工程建筑行业SWOT分析

一、水利工程建筑行业优势分析

二、水利工程建筑行业劣势分析

三、水利工程建筑行业机会分析

四、水利工程建筑行业威胁分析

第十一章 2014-2020年水利工程建筑行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、水利工程建筑行业竞争结构分析

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、水利工程建筑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、水利工程建筑行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、各子行业集中度

5、集中度变化趋势

第二节 中国水利工程建筑行业竞争格局综述

一、水利工程建筑行业竞争概况

1、中国水利工程建筑行业品牌竞争格局

2、水利工程建筑业未来竞争格局和特点

3、水利工程建筑市场进入及竞争对手分析

二、水利工程建筑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 2011-2013年水利工程建筑行业竞争格局分析

一、2011-2013年国内外水利工程建筑竞争分析

二、2011-2013年我国水利工程建筑市场竞争分析

三、2011-2013年我国水利工程建筑市场集中度分析

四、2011-2013年国内主要水利工程建筑企业动向

五、2012-2013年国内水利工程建筑企业拟在建项目分析

第四节 水利工程建筑企业竞争策略分析

一、提高水利工程建筑企业核心竞争力的对策

二、影响水利工程建筑企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高水利工程建筑企业竞争力的策略

第十二章 “十二五”水利工程建筑行业重点企业发展形势分析

第一节 企业一

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2011-2013年经营状况分析

四、2011-2013年主要经营数据指标

五、2014-2020年发展战略规划

第二节 企业二

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2011-2013年经营状况分析

四、2011-2013年主要经营数据指标

五、2014-2020年发展战略规划

第三节 企业三

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2011-2013年经营状况分析

四、2011-2013年主要经营数据指标

五、2014-2020年发展战略规划

第四节 企业四

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2011-2013年经营状况分析

四、2011-2013年主要经营数据指标

五、2014-2020年发展战略规划

第五节 企业五

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2011-2013年经营状况分析

四、2011-2013年主要经营数据指标

五、2014-2020年发展战略规划

六、2014-2020年公司发展战略分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2011-2013年经营状况分析

四、2011-2013年主要经营数据指标

五、2014-2020年发展战略规划

第七节 企业七

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2011-2013年经营状况分析

四、2011-2013年主要经营数据指标

五、2014-2020年发展战略规划

第八节 企业八

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2011-2013年经营状况分析
- 四、2011-2013年主要经营数据指标
- 五、2014-2020年发展战略规划

第九节 企业九

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2011-2013年经营状况分析
- 四、2011-2013年主要经营数据指标
- 五、2014-2020年发展战略规划

第十节 企业十

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2011-2013年经营状况分析
- 四、2011-2013年主要经营数据指标
- 五、2014-2020年发展战略规划

第四部分 水利工程建筑行业投资前景展望

第十三章 2014-2020年水利工程建筑行业投资前景展望

第一节 水利工程建筑行业2014-2020年投资机会分析

- 一、水利工程建筑投资项目分析
- 二、可以投资的水利工程建筑模式
- 三、2014-2020年水利工程建筑投资机会

第二节 2014-2020年水利工程建筑行业发展预测分析

- 一、2014-2020年水利工程建筑发展分析
- 二、2014-2020年水利工程建筑行业技术开发方向
- 三、总体行业2014-2020年整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

- 一、产业集中度趋势分析
- 二、2014-2020年行业发展趋势

第四节 2014-2020年规划将为水利工程建筑行业找到新的增长点

第十四章 2014-2020年水利工程建筑行业投资价值评估分析

第一节 水利工程建筑行业投资特性分析

一、水利工程建筑行业进入壁垒分析

二、水利工程建筑行业盈利因素分析

三、水利工程建筑行业盈利模式分析

第二节 2014-2020年水利工程建筑行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2014-2020年水利工程建筑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

第四节 2014-2020年中国水利工程建筑行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、2014-2020年中国水利工程建筑行业总产值预测

三、2014-2020年中国水利工程建筑行业销售收入预测

四、2014-2020年中国水利工程建筑行业利润总额预测

五、2014-2020年中国水利工程建筑行业总资产预测

第十五章 2014-2020年水利工程建筑行业发展趋势及投资风险分析

第一节 2011-2013年水利工程建筑存在的问题

第二节 2014-2020年发展预测分析

一、2014-2020年水利工程建筑发展方向分析

二、2014-2020年水利工程建筑行业发展规划预测

三、2014-2020年水利工程建筑行业发展趋势预测

第三节 2014-2020年水利工程建筑行业投资风险分析

一、竞争风险分析

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十六章 研究结论及投资建议

第一节 水利工程建筑行业研究结论及建议

第二节 水利工程建筑子行业研究结论及建议

第三节 水利工程建筑行业2014-2020年投资建议

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：水利工程建筑行业生命周期

图表：水利工程建筑行业产业链结构

图表：2011-2013年全球水利工程建筑行业市场规模

图表：2011-2013年中国水利工程建筑行业市场规模

图表：2011-2013年水利工程建筑行业重要数据指标比较

图表：2011-2013年中国水利工程建筑市场占全球份额比较

图表：2011-2013年水利工程建筑行业销售收入

图表：2011-2013年水利工程建筑行业利润总额

图表：2011-2013年水利工程建筑行业资产总计

图表：2011-2013年水利工程建筑行业负债总计

图表：2011-2013年水利工程建筑行业竞争力分析

图表：2011-2013年水利工程建筑市场价格走势

图表：2011-2013年水利工程建筑行业主营业务收入

图表：2011-2013年水利工程建筑行业主营业务成本

图表：2011-2013年水利工程建筑行业销售费用分析

图表：2011-2013年水利工程建筑行业管理费用分析

图表：2011-2013年水利工程建筑行业财务费用分析

图表：2011-2013年水利工程建筑行业销售毛利率分析

图表：2011-2013年水利工程建筑行业销售利润率分析

图表：2011-2013年水利工程建筑行业成本费用利润率分析

图表：2011-2013年水利工程建筑行业总资产利润率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201409/111867.html>