2014-2019年中国水利与港口工程建筑行业运营及投资预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国水利与港口工程建筑行业运营及投资预测报告》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: https://www.chyxx.com/research/201403/232299.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

近几年,中国水利与港口工程建筑行业发展迅速。近两年,国家政策给水利与港口工程建筑行业带来更多的利好,比如以"水利改革和发展"为主要内容的2011年中央"一号文件"的下发和水利发展"十二五"规划的制定。

水利与港口工程行业尚处于供不应求的时代,企业的成功仍需在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求!同样,在水利与港口工程建筑领域,需求市场与政策导向深刻影响着行业内竞争企业的盈利能力与长远发展。

随着国家多项利好政策的出台,以及对民资的鼓励扶持,水利与港口工程建筑行业进入门槛不断降低,竞争也不断加剧,国内优秀的水利与港口工程建筑企业愈来愈重视对行业市场的研究,特别是对企业发展环境和需求市场趋势变化的深入研究。正因为如此,一大批国内优秀的水利与港口工程建筑品牌迅速崛起,逐渐成为水利与港口工程建筑行业中的翘楚!

产业信息网发布的《2014-2019年中国水利与港口工程建筑行业运营及投资预测报告》共七章。首先介绍了水利与港口工程建筑相关概述、中国水利与港口工程建筑市场运行环境等,接着分析了中国水利与港口工程建筑市场发展的现状,然后介绍了中国水利与港口工程建筑重点区域市场运行形势。随后,报告对中国水利与港口工程建筑重点企业经营状况分析,最后分析了中国水利与港口工程建筑行业发展趋势与投资预测。您若想对水利与港口工程建筑产业有个系统的了解或者想投资水利与港口工程建筑行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录:

第1章:水利与港口工程建筑行业背景分析 15

- 1.1 宏观经济环境分析 15
- 1.1.1 宏观经济走势分析 15
- (1) 国民经济增长分析 15
- (2) 工业经济增长分析 16
- (3)固定资产投资分析 17
- (4) 进出口贸易分析 21
- 1.1.2 宏观经济走势预测 22
- 1.2 政策环境分析 24
- 1.2.1 行业管理体制 24

- 1.2.2 行业相关政策及法规 26
- 1.2.3 行业发展规划 34
- (1)《水利发展"十二五"规划》 34
- (2) 2012年中央一号文件 36
- (3)《交通运输"十二五"发展规划》 36
- 1.3 行业环境分析 41
- 1.3.1 行业发展特征 41
- 1.3.2 行业周期性分析 42
- 1.4 技术环境分析 43
- 1.4.1 行业的技术水平和技术特点 43
- 1.4.2 行业技术趋势分析 46
- 1.5 行业产业链分析 47
- 1.5.1 行业产业链结构图 47
- 1.5.2 行业上游产业发展状况 48
- (1)钢材市场供需及价格走势 48
- 1)钢材行业供给分析 48
- 2) 钢材行业需求分析 51
- 3)钢材产品价格分析53
- (2) 水泥市场供需及价格走势 54
- 1) 水泥行业供给分析 54
- 2) 水泥行业需求分析 56
- 3) 水泥产品价格分析 57
- 1.5.3 水利与港口设施需求形势分析 65
- (1) 水利设施需求形势分析 65
- (2)港口运输需求形势分析 66
- 1.5.4 宏观经济环境对相关行业的影响 78
- (1) 宏观经济对上游产业的影响 78
- (2) 宏观经济对下游产业的影响80

第2章:水利与港口工程建筑行业发展状况分析 82

- 2.1 水利与港口工程建筑行业发展综述 82
- 2.1.1 水利丁程建设概况 82
- 2.1.2 港口码头建设概况 83
- 2.2 水利与港口工程建设投资分析 86
- 2.2.1 全国水利工程建设投资分析 86
- (1) 行业投资规模分析 86

- (2) 行业投资资金来源构成 88
- (3) 行业投资项目建设分析 89
- (4)行业投资资金用途分析89
- 1)投资资金流向构成89
- 2)不同级别项目投资资金比重 91
- 3)新建、扩建和改建项目投资比重92
- 2.2.2 全国水运(含港口)工程建设投资分析 92
- 2.2.3 各地区"十二五"水利投资计划分析 93
- (1) 水利项目核准情况与初步设计概算 93
- (2) 各地区水利项目投资计划 95
- 2.3 水利与港口工程建筑行业经营情况分析 97
- 2.3.1 建筑行业总体经营情况分析 97
- 2.3.2 水利与港口工程建筑企业经营分析 99
- (1) 水利和港口工程施工企业经营分析 99
- (2) 水利与港口工程监理企业经营分析 101
- (3) 水利与港口工程设计企业经营分析 103
- 2.4 水利与港口工程建筑行业竞争现状分析 105
- 2.4.1 企业性质结构特征 105
- 2.4.2 行业竞争结构分析 106
- (1)行业内部竞争格局分析 106
- 1) 行业竞争现状分析 106
- 2) 大企业的竞争优势 108
- (2)行业对上游议价能力分析 109
- (3) 行业对下游议价能力分析 110
- (4)行业外资进入威胁分析 110
- 2.4.3 行业企业资产重组分析 116
- (1) 行业产业结构的调整 116
- (2) 行业企业的兼并重组 117

第3章:水利与港口工程建筑企业经营模式分析 120

- 3.1 水利与港口工程招标模式分析 120
- 3.1.1 水利与港口丁程招标方式 120
- 3.1.2 招标方式比较和分析 121
- 3.1.3 水利与港口工程合同特征分析 122
- 3.2 水利与港口工程建筑企业盈利模式分析 123
- 3.2.1 企业盈利模式分析 123

- 3.2.2 行业盈利因素分析 124
- 3.3 水利与港口工程建筑行业项目管理模式分析 125
- 3.3.1 工程承包项目管理模式简介 125
- (1) DBB项目管理模式 125
- (2) DB项目管理模式 125
- (3) DM项目管理模式 126
- (4) NC项目管理模式 127
- (5) EPC项目管理模式 127
- (6) PMC项目管理模式 128
- (7) CM项目管理模式 128
- (8) PM项目管理模式 129
- (9) BOT项目管理模式 129
- (10) Parterning项目管理模式 130
- 3.3.2 EPC项目管理模式分析 130
- (1) EPC项目管理模式的特点 130
- (2) EPC项目管理模式适用工程 132
- (3) EPC项目管理模式的风险防范 132
- (4) EPC项目管理模式的应用 135
- 3.3.3 PMC项目管理模式分析 136
- (1) PMC管理的几种形式及特点 136
- (2) PMC项目管理模式的比较 141
- (3) PMC项目管理模式适用工程 142
- (4) PMC项目管理模式的意义 142

第4章:水利与港口工程建筑行业细分市场分析 146

- 4.1 水库工程市场分析 146
- 4.1.1 水库工程的概念及定义 146
- 4.1.2 水库工程行业经营环境分析 146
- (1) 行业相关政策法规、规章 146
- (2) 行业发展阶段及市场特征 147
- (3)总体技术水平及特点 148
- 4.1.3 国内水库丁程市场总体状况 148
- (1) 水库工程投资情况 148
- (2)国内水库总量情况 149
- (3)在建或拟建水库工程 150
- 4.1.4 国内水库工程市场竞争情况 155

- 4.1.5 水库工程建设发展规划 155
- 4.1.6 影响水库工程建设的因素分析 156
- 4.1.7 水库工程建设市场趋势及前景 158
- 4.2 海堤工程建设市场分析 159
- 4.2.1 海堤建设的结构型式 159
- 4.2.2 海堤建设行业经营环境分析 160
- (1) 行业相关政策法规、规章 160
- (2)行业发展阶段及市场特征 162
- (3)总体技术水平及特点 164
- 4.2.3 国内海堤建设市场状况 169
- (1)海堤建设投资情况 169
- (2) 在建或拟建海堤工程 170
- 4.2.4 海堤建设市场竞争格局 171
- 4.2.5 海堤工程建设发展规划 172
- 4.2.6 影响海堤建设的因素分析 174
- 4.2.7 海堤工程建设市场发展趋势 176
- 4.2.8 海堤工程建设前景预测分析 177
- 4.3 水利调水工程市场分析 177
- 4.3.1 水利调水工程发展概况 177
- (1)国内水利调水工程概况 177
- (2)国际水利调水工程概况 179
- 4.3.2 调水工程相关政策法规、规章 182
- 4.3.3 调水工程总体技术水平及特点 186
- 4.3.4 水利调水工程完成投资情况 188
- 4.3.5 水利调水工程投资建设规划 192
- 4.3.6 影响调水工程建设的因素分析 195
- 4.3.7 水利调水工程市场发展趋势分析 197
- 4.4 水土保持工程市场分析 198
- 4.4.1 水土保持工程投资建设现状分析 198
- 4.4.2 水土保持工程相关政策法规、规章 199
- 4.4.3 水土保持丁程总体技术水平及特点 201
- 4.4.4 水土保持工程已建或在建项目情况 203
- 4.4.5 水土保持工程重点项目建设规划 205
- 4.4.6 影响水土保持工程建设的因素分析 206
- 4.4.7 水土保持工程市场发展趋势分析 207

- 4.5 港口码头工程建设市场分析 208
- 4.5.1 港口码头建设的概念及定义 208
- 4.5.2 港口码头建设行业经营环境分析 208
- (1)行业相关政策法规、规章 208
- (2)行业发展阶段及市场特征 212
- (3) 总体技术水平及特点 218
- 4.5.3 国内港口码头工程建设进展 221
- 4.5.4 港口码头建设市场竞争分析 226
- 4.5.5 全国港口码头工程建设规划 226
- 4.5.6 地区港口码头工程建设规划 230
- 4.5.7 影响港口码头建设的因素分析 234
- 4.5.8 港口码头建设市场发展趋势 236
- 4.5.9 港口码头建设前景预测分析 236
- 4.6 河道建设行业发展状况 237
- 4.6.1 河道建设里程发展现状 237
- 4.6.2 河道建设行业经营环境分析 238
- (1)河道建设相关政策法规、规章 238
- (2)河道工程技术水平及特点 241
- 4.6.3 国内河道建设项目情况 244
- 4.6.4 河道工程建设发展规划 246
- 4.6.5 影响河道建设的因素分析 249
- 4.6.6 河道建设市场发展及前景 250

第5章:水利与港口工程建筑行业区域市场分析 252

- 5.1 行业区域结构特征 252
- 5.1.1 建筑业的区域结构特征剖析 252
- (1)建筑业产值的区域结构特征 252
- (2)建筑业新签合同金额的区域结构特征 253
- 5.1.2 水利与港口工程建筑业的区域结构特征 255
- 5.2 行业各区域市场分析 255
- 5.2.1 东北地区 255
- (1) 水资源管理政策法规与规章 255
- (2) 水利与港口规划设计项目 256
- (3) 水利与港口工程建设与管理 257
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱 259
- (5) 水土保持情况 261

- (6)农村水利及供水情况 262
- 5.2.2 北部沿海地区 263
- (1) 水资源管理政策法规与规章 263
- (2) 水利与港口规划设计项目 265
- (3) 水利与港口工程建设与管理 266
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱 268
- (5) 水土保持情况 270
- (6)农村水利及供水情况 271
- 5.2.3 东部沿海地区 274
- (1) 水资源管理政策法规与规章 274
- (2) 水利与港口规划设计项目 275
- (3) 水利与港口工程建设与管理 276
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱 279
- (5) 水土保持情况 280
- (6)农村水利及供水情况 280
- 5.2.4 南部沿海地区 283
- (1) 水资源管理政策法规与规章 283
- (2) 水利与港口规划设计项目 285
- (3) 水利与港口工程建设与管理 286
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱 289
- (5) 水土保持情况 291
- (6)农村水利及供水情况 292
- 5.2.5 黄河中游地区 296
- (1) 水资源管理政策法规与规章 296
- (2) 水利与港口规划设计项目 298
- (3) 水利与港口工程建设与管理 299
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱 300
- (5) 水土保持情况 302
- (6)农村水利及供水情况 303
- 5.2.6 长江中游地区 305
- (1) 水资源管理政策法规与规章 305
- (2) 水利与港口规划设计项目 307
- (3) 水利与港口工程建设与管理 309
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱 312
- (5) 水土保持情况 316

- (6)农村水电及供水情况 318
- 5.2.7 西南地区 320
- (1) 水资源管理政策法规与规章 320
- (2) 水利与港口规划设计项目 322
- (3) 水利与港口工程建设与管理 323
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱 327
- (5) 水土保持情况 329
- (6)农村水电及供水情况 331
- 5.2.8 大西北地区 334
- (1) 水资源管理政策法规与规章 334
- (2) 水利与港口规划设计项目 335
- (3) 水利与港口工程建设与管理 337
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱 341
- (5) 水土保持情况 346
- (6)农村水电及供水情况 349

第6章:水利与港口工程建筑行业重点企业分析 352

- 6.1 水利与港口工程建筑行业企业总体状况 352
- 6.2 水利与港口工程建筑行业重点企业分析 353
- 6.2.1 中国交通建设股份有限公司经营情况分析 353
- (1)企业简况
- (2)企业竞争力分析
- 6.2.2 浙江省围海建设集团股份有限公司经营情况分析 355
- (1) 企业简况
- (2)企业竞争力分析
- 6.2.3 中国水电建设集团港航建设有限公司经营情况分析 357
- (1)企业简况
- (2)企业竞争力分析
- 6.2.4 中国路港集团有限公司经营情况分析 358
- (1)企业简况
- (2)企业竞争力分析
- 6.2.5 上海港务工程公司经营情况分析 360
- (1) 企业简况
- (2)企业竞争力分析

第7章:水利与港口工程建筑行业投融资分析 365

7.1 水利与港口工程建筑行业经营风险分析 365

- 7.1.1 经济周期波动风险
- 7.1.2 市场供需风险
- 7.1.3 行业竞争风险
- 7.1.4 成本风险分析
- 7.1.5 财务风险分析
- 7.1.6 工程项目风险
- 7.1.7 技术风险
- 7.1.8 法律风险
- 7.1.9 多元化投资风险
- 7.2 行业项目融资分析 382
- 7.2.1 项目融资模式的定义
- 7.2.2 项目融资模式的特点
- 7.2.3 项目融资的基本模式
- 7.2.4 项目融资的基本渠道
- 7.3 水利与港口工程建筑行业投融资环境分析400
- 7.3.1 行业投资环境分析
- 7.3.2 行业信贷环境分析
- 7.3.3 行业信贷现状分析
- (1)行业信贷总体情况
- (2)主要银行授信分析
- 1)政策性银行对行业的授信分析
- 2) 其他银行对行业的授信分析

图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2013年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2013年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2014年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表:略.....

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201403/232299.html