

2015-2020年中国水利与港口工程建筑市场分析与投资前景研究报告

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年中国水利与港口工程建筑市场分析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.bosidata.com/wuliu1507/E647751QT4.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-22

【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年中国水利与港口工程建筑市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了水利与港口工程建筑行业相关概述、中国水利与港口工程建筑产业运行环境、分析了中国水利与港口工程建筑行业的现状、中国水利与港口工程建筑行业竞争格局、对中国水利与港口工程建筑行业做了重点企业经营状况分析及中国水利与港口工程建筑产业发展前景与投资预测。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。

水利与港口建设主要采用工程承包的方式。工程承包行业是对各种生产要素、资源进行组合、转化的过程，由承包商、设计商和业主围绕建设项目组成的一个主要包括设计和施工两个关键建设过程的建设网络，包括产业主、总承包商、分包商、材料供应商、设备供应商、劳务等多个参与主体。建筑产品策划、方案设计、材料采购、建筑施工安装及装饰装修、到工程竣工、验收移交业主使用的各个环节构成了工程建设的产业链。

目前中国水利工程施工行业企业较多，2010年末，中国共有水利工程企业532家，其中有3家拥有“特级”工程施工资质，这三家企业分别是中国水利水电第四工程局、中国水利水电第七工程局和中国水利水电第八工程局；有61家企业拥有“甲级”工程施工资质。

水利建设是一项民生工程，政府投资占据80%以上的份额。2011年以来，我国一改以往水利建设疲软的态势，进入水利建设的快速发展期，政府将保障足够的资金用于水利建设。由于政府资金雄厚，对水利工程建设的投资缺乏砍价的激励，并且由于我国水利、港口工程建设领域形成寡头垄断的格局，处于垄断地位的大型水利建设企业在交易中的议价能力较强。而对于其他小型企业，由于在资质、品牌、经验与技术等方面缺乏优势，在公开招投标过程中难以获得项目，而要获得建设合同，则需在合同金额等方面做出让步，因此议价能力较弱。

报告目录

第1章：水利和港口工程建筑行业背景分析 15

1.1 行业市场环境分析 15

1.1.1 宏观经济环境分析 15

(1) 宏观经济走势分析 15

- (2) 宏观经济走势预测 19
- 1.1.2 宏观经济环境对相关行业的影响 21
 - (1) 宏观经济对上游产业的影响 21
 - (2) 宏观经济对行业的影响 26
 - (3) 宏观经济对下游产业的影响 26
- 1.2 行业政策环境分析 28
 - 1.2.1 行业管理体制 28
 - 1.2.2 行业相关政策及法规 29
 - 1.2.3 行业发展规划 37
- 1.3 行业经营环境分析 43
 - 1.3.1 行业发展特征 43
 - 1.3.2 行业周期性分析 43
 - 1.3.3 行业发展的有利和不利因素 44
- 1.4 行业的技术环境分析 46
 - 1.4.1 行业的技术水平和技术特点 46
 - 1.4.2 行业技术趋势分析 49
- 1.5 行业上下游产业链分析 50
 - 1.5.1 行业产业链结构图 50
 - 1.5.2 行业上游产业发展状况 51
 - (1) 钢材市场供需及价格走势 52
 - (2) 水泥市场供需及价格走势 52
 - 1.5.3 行业下游产业发展状况 54
 - (1) 水利水电行业发展状况 54
 - (2) 港口码头行业发展状况分析 56

第2章：水利与港口工程建筑行业行业发展状况分析 59

- 2.1 水利与港口工程建筑行业行业发展概况 59
 - 2.1.1 水利与港口工程建筑行业行业发展综述 59
 - 2.1.2 水利与港口工程建筑行业经营情况 62
 - (1) 行业经营效益分析 62
 - (2) 行业盈利能力分析 63
 - (3) 行业营运能力分析 63

- (4) 行业偿债能力分析 64
- (5) 行业发展能力分析 64
- 2.2 水利与港口工程建筑行业投资结构分析 65
 - 2.2.1 行业投资规模分析 65
 - 2.2.2 行业投资资金来源构成 65
 - 2.2.3 行业投资项目建设分析 67
 - 2.2.4 行业投资资金用途分析 67
 - (1) 投资资金流向构成 67
 - (2) 不同级别项目投资资金比重 68
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重 68
 - 2.2.5 行业投资主体构成分析 69
- 2.3 水利与港口工程建筑行业市场分析 69
 - 2.3.1 工程签订合同分析 69
 - 2.3.2 工程承包完成情况 70
 - 2.3.3 工程建设规模分析 70
 - 2.3.4 工程拖欠及企业亏损情况 71
 - 2.3.5 建设企业机械设备情况 71
- 2.4 水利与港口工程建筑行业竞争情况分析 72
 - 2.4.1 不同性质企业结构特征 72
 - 2.4.2 行业竞争结构分析 72
 - (1) 行业内部竞争情况 72
 - (2) 行业大企业的竞争优势 74
 - (3) 行业外资进入的威胁 75
 - 2.4.3 行业企业资产重组分析 76
 - (1) 行业产业结构的调整 76
 - (2) 行业企业的兼并重组 78

第3章：水利与港口工程建筑行业经营模式分析 80

- 3.1 水利与港口工程招标模式分析 80
 - 3.1.1 水利与港口工程招标方式 80
 - 3.1.2 招标方式比较和分析 81
 - 3.1.3 水利与港口工程合同特征分析 82

3.2 水利与港口工程建筑行业盈利模式分析 83

3.2.1 行业盈利模式分析 83

3.2.2 行业盈利因素分析 84

3.3 水利与港口工程建筑行业项目管理模式分析 85

3.3.1 工程承包项目管理模式简介 85

(1) DBB项目管理模式 85

(2) DB项目管理模式 86

(3) DM项目管理模式 86

(4) NC项目管理模式 87

(5) EPC项目管理模式 88

(6) PMC项目管理模式 88

(7) CM项目管理模式 89

(8) PM项目管理模式 90

(9) BOT项目管理模式 90

(10) Parterning项目管理模式 91

3.3.2 EPC项目管理模式分析 91

(1) EPC项目管理模式的特点 91

(2) EPC项目管理模式适用工程 93

(3) EPC项目管理模式的风险防范 93

(4) EPC项目管理模式的应用 96

3.3.3 PMC项目管理模式分析 97

(1) PMC管理的几种形式及特点 97

(2) PMC项目管理模式的比较 102

(3) PMC项目管理模式适用工程 104

(4) PMC项目管理模式的意义 104

第4章：水利与港口工程建筑行业细分市场分析 108

4.1 水库工程市场分析 108

4.1.1 水库工程的概念及定义 108

4.1.2 水库工程行业经营环境 108

(1) 相关政策法规及行业规划 108

(2) 行业发展阶段及市场特征 113

- (3) 总体技术水平及特点 114
- 4.1.3 国内水库工程市场总体状况 114
 - (1) 水库工程投资情况 114
 - (2) 国内水库工程规模 115
 - (3) 在建或拟建水库工程 115
- 4.1.4 国内水库工程市场竞争情况 118
- 4.1.5 影响水库工程建设的有利和不利因素 119
- 4.1.6 水库工程建设市场趋势及前景 120
- 4.2 海堤建设市场分析 121
 - 4.2.1 海堤建设的结构型式 121
 - 4.2.2 海堤建设行业经营环境 122
 - (1) 相关政策法规及行业规划 122
 - (2) 行业发展阶段及市场特征 125
 - (3) 总体技术水平及特点 126
 - 4.2.3 国内海堤建设市场状况 131
 - (1) 海堤建设投资情况 131
 - (2) 在建或拟建海堤工程 132
 - 4.2.4 国内海堤工程建设市场竞争 133
 - 4.2.5 影响海堤建设的有利和不利因素 134
 - 4.2.6 海堤建设市场发展趋势 135
 - 4.2.7 海堤建设前景预测分析 136
- 4.3 水利调水工程市场分析 137
 - 4.3.1 水利调水工程发展概况 137
 - (1) 国内水利调水工程概况 137
 - (2) 国际水利调水工程概况 138
 - 4.3.2 水利调水工程相关政策法规及规划 141
 - 4.3.3 总体技术水平及特点 145
 - 4.3.4 国内水利调水工程在建与拟建项目 148
 - 4.3.5 影响水利调水工程的因素分析 150
 - 4.3.6 水利调水工程市场发展趋势 152
- 4.4 水土保持工程市场分析 154
 - 4.4.1 水土保持工程发展现状 154

- 4.4.2 水土保持工程相关政策法规及规划 155
- 4.4.3 总体技术水平及特点 157
- 4.4.4 国内水土保持工程在建与拟建项目 159
- 4.4.5 影响水土保持工程的因素分析 161
- 4.4.6 水土保持工程市场发展趋势 161
- 4.5 港口码头建设行业发展状况 162
 - 4.5.1 港口码头建设的概念及定义 162
 - 4.5.2 港口码头建设行业经营环境 163
 - (1) 相关政策法规及行业规划 163
 - (2) 行业发展阶段及市场特征 176
 - (3) 总体技术水平及特点 181
 - 4.5.3 国内港口码头建设市场总体状况 184
 - (1) 港口码头建设投资情况 184
 - (2) 国内港口码头建设规模 185
 - (3) 在建或拟建港口码头情况 188
 - 4.5.4 国内港口码头建设市场竞争情况 191
 - 4.5.5 影响港口码头建设的有利和不利因素 192
 - 4.5.6 港口码头建设市场发展趋势 194
 - 4.5.7 港口码头建设前景预测分析 195
- 4.6 河道建设行业发展状况 195
 - 4.6.1 河道建设发展现状 195
 - 4.6.2 河道建设相关政策法规及规划 197
 - 4.6.3 总体技术水平及特点 203
 - 4.6.4 国内河道建设项目情况 206
 - 4.6.5 影响河道建设的有利和不利因素 208
 - 4.6.6 河道建设市场发展及前景 210

第5章：水利与港口工程建筑行业区域市场分析 211

- 5.1 行业区域结构特征 211
- 5.2 行业各区域市场分析 211
 - 5.2.1 东北地区市场分析 211
 - (1) 水政水资源及水资源保护情况 211

- (2) 水利与港口规划设计 215
- (3) 水利与港口工程基本建设与管理 216
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱 218
- (5) 水土保持情况 220
- (6) 农村水电及供水情况 221
- 5.2.2 北部沿海地区市场分析 224
 - (1) 水政水资源及水资源保护情况 224
 - (2) 水利与港口规划设计 229
 - (3) 水利与港口工程基本建设与管理 230
 - (4) 汛情旱灾与防汛抗旱 234
 - (5) 水土保持情况 238
 - (6) 农村水电及供水情况 239
- 5.2.3 东部沿海地区 242
 - (1) 水政水资源及水资源保护情况 242
 - (2) 水利与港口规划设计 244
 - (3) 水利与港口工程基本建设与管理 246
 - (4) 汛情旱灾与防汛抗旱 252
 - (5) 水土保持情况 256
 - (6) 农村水电及供水情况 257
- 5.2.4 南部沿海地区 258
 - (1) 水政水资源及水资源保护情况 258
 - (2) 水利与港口规划设计 264
 - (3) 水利与港口工程基本建设与管理 265
 - (4) 汛情旱灾与防汛抗旱 268
 - (5) 水土保持情况 271
 - (6) 农村水电及供水情况 273
- 5.2.5 黄河中游地区 275
 - (1) 水政水资源及水资源保护情况 275
 - (2) 水利与港口规划设计 279
 - (3) 水利与港口工程基本建设与管理 280
 - (4) 汛情旱灾与防汛抗旱 282
 - (5) 水土保持情况 285

(6) 农村水电及供水情况 286

5.2.6 长江中游地区 287

(1) 水政水资源及水资源保护情况 287

(2) 水利与港口规划设计 290

(3) 水利与港口工程基本建设与管理 291

(4) 汛情旱灾与防汛抗旱 297

(5) 水土保持情况 301

(6) 农村水电及供水情况 303

5.2.7 西南地区 306

(1) 水政水资源及水资源保护情况 306

(2) 水利与港口规划设计 311

(3) 水利与港口工程基本建设与管理 313

(4) 汛情旱灾与防汛抗旱 318

(5) 水土保持情况 321

(6) 农村水电及供水情况 323

5.2.8 大西北地区 326

(1) 水政水资源及水资源保护情况 326

(2) 水利与港口规划设计 332

(3) 水利与港口工程基本建设与管理 335

(4) 汛情旱灾与防汛抗旱 341

(5) 水土保持情况 349

(6) 农村水电及供水情况 354

第6章：水利与港口工程建筑行业重点企业分析 358

6.1 水利与港口工程建筑行业企业总体状况 358

6.2 水利与港口工程建筑行业重点企业分析 359

6.2.1 中国交通建设股份有限公司经营情况分析 359

(1) 企业发展简况分析 359

(2) 企业经济指标分析 360

(3) 企业盈利能力分析 360

(4) 企业运营能力分析 361

(5) 企业偿债能力分析 361

- (6) 企业发展能力分析 361
- (7) 企业组织架构分析 362
- (8) 企业资质荣誉 363
- (9) 企业工程分布 364
- (10) 企业经营状况优劣势分析 364
- (11) 企业投资兼并与重组分析 364
- (12) 企业最新发展动向分析 365
- 6.2.2 中国水电建设集团港航建设有限公司经营情况分析 366
 - (1) 企业发展简况分析 366
 - (2) 企业经营业务范围 367
 - (3) 企业经营情况分析 367
 - (4) 企业主要工程项目及拟建项目 367
 - (5) 企业经营状况优劣势分析 367
 - (6) 企业发展战略分析 367
 - (7) 企业投资兼并与重组分析 368
 - (8) 企业最新发展动向分析 368
- 6.2.3 中国路港集团有限公司经营情况分析 368
 - (1) 企业发展简况分析 368
 - (2) 企业经营业务范围 369
 - (3) 企业主要工程项目及拟建项目 369
 - (4) 企业经营状况优劣势分析 369
 - (5) 企业发展战略分析 370
 - (6) 企业最新发展动向分析 370
- 6.2.4 上海港务工程公司经营情况分析 370
 - (1) 企业发展简况分析 370
 - (2) 企业经营业务范围 371
 - (3) 企业经营情况分析 371
 - (4) 企业主要工程项目及拟建项目 371
 - (5) 企业经营状况优劣势分析 371
 - (6) 企业发展战略分析 372
 - (7) 企业最新发展动向分析 372
- 6.2.5 中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析 372

- (1) 企业发展简况分析 372
- (2) 企业经营业务范围 374
- (3) 主要经济指标分析 374
- (4) 企业盈利能力分析 375
- (5) 企业运营能力分析 375
- (6) 企业偿债能力分析 376
- (7) 企业发展能力分析 376
- (8) 企业主要工程项目及拟建项目 377
- (9) 企业经营状况优劣势分析 377
- (10) 企业发展战略分析 378
- (11) 企业投资兼并与重组分析 378
- (12) 企业最新发展动向分析 379

第7章：博思数据关于水利与港口工程建筑行业投融资分析 460

7.1 水利与港口工程建筑行业市场风险分析 460

7.1.1 经济周期波动风险 460

7.1.2 市场供需风险 460

7.1.3 行业竞争风险 460

7.1.4 成本风险分析 461

7.1.5 财务风险分析 461

7.1.6 工程项目风险 462

7.1.7 技术风险 462

7.1.8 法律风险 462

7.1.9 多元化投资风险 463

7.2 行业项目融资分析 463

7.2.1 项目融资模式的定义 463

7.2.2 项目融资模式的特点 464

7.2.3 项目融资的基本模式 466

7.2.4 项目融资的基本渠道 468

7.3 水利与港口工程建筑行业信贷分析 470

7.3.1 行业信贷环境发展现状 470

7.3.2 行业信贷环境发展趋势 472

7.3.3 行业信贷机会发展分析 472

7.3.4 主要银行授信行为分析 473

(1) 政策性银行对行业的授信分析 473

(2) 其他银行对行业的授信分析 474

图表目录：(略)

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/wuliu1507/E647751QT4.html>