

2017-2022年中国水利工程勘察设计市场供需预测 及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国水利工程勘察设计市场供需预测及投资战略研究报告》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/201702/495009.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

报告目录：

第一章 中国水利工程勘察设计行业发展综述22

1.1水利工程勘察设计行业定义及特点22

1.1.1水利工程勘察设计行业的定义22

1.1.2水利工程勘察设计行业产品/业务特点22

1.2水利工程勘察设计行业统计标准23

1.2.1水利工程勘察设计行业统计口径23

1.2.2水利工程勘察设计行业研究范围23

第二章 国际水利工程勘察设计行业发展经验借鉴24

2.1国外水利工程勘察设计行业发展概况24

2.1.1国外水利工程勘察设计行业发展阶段24

2.1.2国外水利工程勘察设计行业产权体制25

2.1.3国外水利工程勘察设计行业经营范围25

2.1.4国外水利工程勘察设计行业服务体系25

2.1.5国外水利工程勘察设计行业发展趋势26

2.2美国水利工程勘察设计行业发展经验借鉴26

2.2.1美国水利工程建设行业发展概况26

2.2.2美国水利工程勘察设计行业运营模式分析28

2.2.3美国水利工程勘察设计行业发展趋势预测28

2.2.4美国水利工程勘察设计行业对我国的启示29

2.3英、法水利工程勘察设计行业发展经验借鉴29

2.3.1英、法水利工程建设行业发展概况29

2.3.2英、法水利工程勘察设计行业运营模式分析30

2.4日本水利工程勘察设计行业发展经验借鉴30

2.4.1日本水利工程建设行业发展概况30

2.4.2日本水利工程勘察设计行业运营模式分析31

2.4.3日本水利工程勘察设计行业发展趋势预测31

第三章 中国水利工程勘察设计行业市场发展现状分析32

3.1水利工程勘察设计行业环境分析32

3.1.1水利工程勘察设计行业经济环境分析32

3.1.2水利工程勘察设计行业政策环境分析46

3.1.3水利工程勘察设计行业技术环境分析46

3.2水利工程勘察设计行业发展概况47

3.2.1水利工程勘察设计行业市场规模分析47

3.2.2水利工程勘察设计行业竞争格局分析49

3.2.3水利工程勘察设计行业市场发展前景50

3.2.4水利工程勘察设计行业市场容量预测50

3.3水利工程勘察设计行业供需状况分析52

3.3.1水利工程勘察设计行业供给状况分析52

3.3.2水利工程勘察设计行业需求状况分析54

3.4水利工程勘察设计行业技术申请分析55

3.4.1申请数分析55

3.4.2专利申请类型56

3.4.3专利申请人分析56

第四章 中国水利工程勘察设计行业产业链上下游分析57

4.1水利工程勘察设计行业产业链简介57

4.2水利工程勘察设计产业链上游行业分析59

4.2.1建材行业发展状况与影响分析59

(1) 发展规模与趋势59

(2) 竞争格局分析60

(3) 行业效益分析61

(4) 与行业相关性62

4.2.2民爆行业发展状况与影响分析63

(1) 发展规模与趋势63

(2) 竞争格局分析64

(3) 行业效益分析66

(4) 与行业相关性67

4.2.3水电设备行业发展状况与影响分析70

(1) 发展规模与趋势70

(2) 竞争格局分析72

(3) 行业效益分析72

4.3水利工程勘察设计产业链中游行业分析74

4.3.1水利工程投资规模74

4.3.2主要水利工程市场77

(1) 水资源工程投资规模77

- (2) 防洪工程投资规模分析78
- (3) 水库工程投资情况分析79
- (4) 水土保持及生态工程投资规模80
- (5) 农村水电工程投资规模81
- 4.4水利工程勘察设计产业链下游行业分析84
 - 4.4.1水利工程勘察设计行业下游发展概况84
 - 4.4.2水利工程勘察设计行业下游竞争分析85
 - (1) 行业内竞争情况85
 - (2) 上游议价能力86
 - (3) 下游议价能力86
 - (4) 新进入者威胁87
 - (5) 替代品威胁87
 - (6) 竞争情况总结88
 - 4.4.3水利工程勘察设计行业下游运行状况89
 - 4.4.4水利工程勘察设计行业下游发展前景90

第五章 中国水利工程勘察设计行业重点省市投资机会分析91

- 5.1水利工程勘察设计行业区域投资环境分析91
 - 5.1.1行业区域结构总体特征91
 - 5.1.2行业区域集中度分析92
- 5.2行业重点区域运营情况分析94
 - 5.2.1华北地区水利工程勘察设计行业运营情况分析94
 - (1) 北京市水利工程勘察设计行业运营情况分析94
 - (2) 天津市水利工程勘察设计行业运营情况分析95
 - (3) 河北省水利工程勘察设计行业运营情况分析98
 - (4) 山西省水利工程勘察设计行业运营情况分析107
 - (5) 内蒙古水利工程勘察设计行业运营情况分析116
 - 5.2.2华南地区水利工程勘察设计行业运营情况分析122
 - (1) 广东省水利工程勘察设计行业运营情况分析122
 - (2) 广西水利工程勘察设计行业运营情况分析132
 - (3) 海南省水利工程勘察设计行业运营情况分析135
 - 5.2.3华东地区水利工程勘察设计行业运营情况分析137
 - (1) 上海市水利工程勘察设计行业运营情况分析137
 - (2) 江苏省水利工程勘察设计行业运营情况分析138
 - (3) 浙江省水利工程勘察设计行业运营情况分析147

- (4) 山东省水利工程勘察设计行业运营情况分析156
- (5) 福建省水利工程勘察设计行业运营情况分析161
- (6) 江西省水利工程勘察设计行业运营情况分析163
- (7) 安徽省水利工程勘察设计行业运营情况分析165
- 5.2.4 华中地区水利工程勘察设计行业运营情况分析167
 - (1) 湖南省水利工程勘察设计行业运营情况分析167
 - (2) 湖北省水利工程勘察设计行业运营情况分析172
 - (3) 河南省水利工程勘察设计行业运营情况分析174
- 5.2.5 西北地区水利工程勘察设计行业运营情况分析176
 - (1) 陕西省水利工程勘察设计行业运营情况分析176
 - (2) 甘肃省水利工程勘察设计行业运营情况分析179
 - (3) 宁夏水利工程勘察设计行业运营情况分析182
 - (4) 新疆水利工程勘察设计行业运营情况分析184
- 5.2.6 西南地区水利工程勘察设计行业运营情况分析186
 - (1) 重庆市水利工程勘察设计行业运营情况分析186
 - (2) 四川省水利工程勘察设计行业运营情况分析188
 - (3) 贵州省水利工程勘察设计行业运营情况分析190
 - (4) 云南省水利工程勘察设计行业运营情况分析193
- 5.2.7 东北地区水利工程勘察设计行业运营情况分析194
 - (1) 黑龙江省水利工程勘察设计行业运营情况分析194
 - (2) 吉林省水利工程勘察设计行业运营情况分析196
 - (3) 辽宁省水利工程勘察设计行业运营情况分析200
- 5.3 水利工程勘察设计行业区域投资前景分析204
 - 5.3.1 华北地区省市水利工程勘察设计投资前景204
 - 5.3.2 华南地区省市水利工程勘察设计投资前景205
 - 5.3.3 华东地区省市水利工程勘察设计投资前景207
 - 5.3.4 华中地区省市水利工程勘察设计投资前景209
 - 5.3.5 西北地区省市水利工程勘察设计投资前景211
 - 5.3.6 西南地区省市水利工程勘察设计投资前景213
 - 5.3.7 东北地区省市水利工程勘察设计投资前景214

第六章 中国水利工程勘察设计行业市场竞争格局分析217

- 6.1 水利工程勘察设计行业竞争格局分析217
 - 6.1.1 水利工程勘察设计行业区域分布格局217
 - 6.1.2 水利工程勘察设计行业企业性质格局219

6.2水利工程勘察设计行业竞争状况分析221

6.2.1行业对上游议价能力分析221

6.2.2行业对下游议价能力分析221

6.2.3行业内部竞争分析222

6.2.4替代品威胁分析223

6.2.5行业新进入者威胁分析224

6.2.6行业竞争分析结论225

6.3水利工程勘察设计行业投资兼并重组整合分析225

6.3.1投资兼并重组现状225

6.3.2投资兼并重组案例227

6.3.3投资兼并重组趋势227

第七章 中国水利工程勘察设计行业标杆企业经营策略分析229

7.1中国水电工程顾问集团公司229

7.1.1企业发展历程分析229

7.1.2企业主营业务分析229

7.1.3企业组织架构分析229

7.1.4企业技术及研发能力分析230

7.1.5企业人力资源分析231

7.1.6企业经营状况优劣势分析231

（一）企业偿债能力分析231

（二）企业运营能力分析233

（三）企业盈利能力分析236

7.1.7企业最新发展动向分析237

7.2中水东北勘测设计研究有限责任公司238

7.2.1企业发展简介238

7.2.2企业主营业务及资质238

7.2.3企业技术及研发能力238

7.2.4企业人力资源239

7.2.5企业工程业绩239

7.2.6企业经营优劣势分析239

（一）企业偿债能力分析239

（二）企业运营能力分析241

（三）企业盈利能力分析244

7.3中水珠江规划勘测设计有限公司245

- 7.3.1企业发展简介245
- 7.3.2企业主营业务及资质245
- 7.3.3企业人力资源246
- 7.3.4技术研发进展246
- 7.3.5企业工程业绩246
- 7.3.6企业经营优劣势分析247
 - (一)企业偿债能力分析247
 - (二)企业运营能力分析248
 - (三)企业盈利能力分析251
- 7.3.7企业最新发展动向252
- 7.4长江勘测规划设计研究院253
 - 7.4.1企业发展简介253
 - 7.4.2企业主营业务及资质253
 - 7.4.3企业技术及研发能力253
 - 7.4.4企业人力资源253
 - 7.4.5企业工程业绩254
 - 7.4.6企业经营优劣势分析254
 - (一)企业偿债能力分析254
 - (二)企业运营能力分析256
 - (三)企业盈利能力分析259
 - 7.4.7企业最新发展动向260
- 7.5黄河勘测规划设计有限公司260
 - 7.5.1企业发展简介260
 - 7.5.2企业组织结构261
 - 7.5.3企业主营业务及资质261
 - 7.5.4企业技术及研发能力261
 - 7.5.5企业人力资源262
 - 7.5.6企业工程业绩262
 - 7.5.7企业经营优劣势分析262
 - (一)企业偿债能力分析262
 - (二)企业运营能力分析264
 - (三)企业盈利能力分析267
 - 7.5.8企业最新发展动向268
- 7.6浙江省水利水电勘测设计院269
 - 7.6.1企业发展历程分析269

- 7.6.2企业主营业务分析269
- 7.6.3企业经营业绩分析269
- 7.6.4企业经营状况优劣势分析270
 - (一)企业偿债能力分析270
 - (二)企业运营能力分析272
 - (三)企业盈利能力分析274
- 7.6.5企业最新发展动向分析275
- 7.7江苏省水利勘测设计研究院有限公司276
 - 7.7.1企业发展历程分析276
 - 7.7.2企业主营业务分析276
 - 7.7.3企业组织架构分析276
 - 7.7.4企业工程业绩分析277
 - 7.7.5企业经营状况优劣势分析277
 - (一)企业偿债能力分析277
 - (二)企业运营能力分析279
 - (三)企业盈利能力分析282
- 7.8河南省水利勘测设计研究有限公司283
 - 7.8.1企业发展历程分析283
 - 7.8.2企业主营业务分析284
 - 7.8.3企业组织架构分析284
 - 7.8.4企业经营业绩分析285
 - 7.8.5企业经营状况优劣势分析286
 - (一)企业偿债能力分析286
 - (二)企业运营能力分析288
 - (三)企业盈利能力分析291
- 7.9聚源水利工程勘察设计有限公司292
 - 7.9.1企业发展历程分析292
 - 7.9.2企业主营业务分析293
 - 7.9.3企业经营业绩分析293
 - 7.9.4企业经营状况优劣势分析293
 - (一)企业偿债能力分析293
 - (二)企业运营能力分析295
 - (三)企业盈利能力分析298
- 7.10南通市水利勘测设计研究院有限公司299
 - 7.10.1企业发展历程分析299

- 7.10.2企业主营业务分析300
- 7.10.3企业组织架构分析300
- 7.10.4企业经营业绩分析300
- 7.10.5企业经营状况优劣势分析301
 - (一)企业偿债能力分析301
 - (二)企业运营能力分析303
 - (三)企业盈利能力分析306

第八章 中国水利工程勘察设计行业前景预测与投资战略规划307 (ZY CW)

- 8.1水利工程勘察设计行业投资特性分析307
 - 8.1.1水利工程勘察设计行业进入壁垒分析307
 - 8.1.2水利工程勘察设计行业投资风险分析309
 - (1)行业政策风险309
 - (2)行业技术风险309
 - (3)企业所有制风险309
 - (4)市场开拓风险310
- 8.2水利工程勘察设计行业投资战略规划310
 - 8.2.1水利工程勘察设计行业投资机会分析310
 - 8.2.2水利工程勘察设计企业发展策略建议311
 - 8.2.3水利工程勘察设计行业投资重点建议315

图表目录：

- 图表1 2005-2016年工业增加值月度同比增长率(%) 32
- 图表2 2005-2016年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 34
- 图表3 2008-2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 35
- 图表4 2005-2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 38
- 图表5 2016年居民消费价格主要数据39
- 图表6 2005-2016年居民消费价格指数(上年同月=100) 40
- 图表7 2005-2016年工业品出厂价格指数(上年同月=100) 42
- 图表8 2005-2016年货币供应量月度同比增长率(%) 44
- 图表9 2009-2016年我国水利工程勘察设计行业销售收入及增长情况47
- 图表10 2009-2016年我国水利工程勘察设计行业销售收入及增长对比48
- 图表11 2009-2016年我国水利工程勘察设计行业资产合计及增长情况49
- 图表12 2009-2016年我国水利工程勘察设计行业资产合计及增长对比49
- 图表13 2017-2022年我国水利工程勘察设计行业销售收入预测图51

- 图表14 2009-2016年我国水利工程勘察设计行业工业总产值及增长情况52
- 图表15 2009-2016年我国水利工程勘察设计行业工业总产值及增长对比53
- 图表16 2009-2016年我国水利工程勘察设计行业利润总额及增长情况54
- 图表17 2009-2016年我国水利工程勘察设计行业利润总额及增长对比54
- 图表18 申请量年度趋势55
- 图表19 申请人申报趋势56
- 图表20 水利工程监测设计行业环境“波特五力”分析模型88
- 图表21 2013-2016年我国水利工程勘察设计行业不同地区销售收入占比91
- 图表22 2013-2016年我国水利工程勘察设计行业不同地区工业总产值占比92
- 图表23 2013年营业收入超1亿元的勘察设计企业名单186
- 图表24 2009-2016年华北地区水利工程勘察设计行业销售收入及增长情况204
- 图表25 2009-2016年华南地区水利工程勘察设计行业销售收入及增长情况205
- 图表26 2009-2016年华东地区水利工程勘察设计行业销售收入及增长情况207
- 图表27 2009-2016年华中地区水利工程勘察设计行业销售收入及增长情况209
- 图表28 2009-2016年西北地区水利工程勘察设计行业销售收入及增长情况211
- 图表29 2009-2016年西南地区水利工程勘察设计行业销售收入及增长情况213
- 图表30 2009-2016年东北地区水利工程勘察设计行业销售收入及增长情况214
- 图表31 2013-2016年我国水利工程勘察设计行业不同地区销售收入占比217
- 图表32 2013-2016年我国水利工程勘察设计行业不同规模企业销售收入占比219
- 图表33 2013-2016年我国水利工程勘察设计行业不同所有制企业销售收入占比219
- 图表34 近3年中国水电工程顾问集团公司资产负债率变化情况231
- 图表35 近3年中国水电工程顾问集团公司产权比率变化情况232
- 图表36 近3年中国水电工程顾问集团公司固定资产周转次数情况233
- 图表37 近3年中国水电工程顾问集团公司流动资产周转次数变化情况234
- 图表38 近3年中国水电工程顾问集团公司总资产周转次数变化情况235
- 图表39 近3年中国水电工程顾问集团公司销售毛利率变化情况236
- 图表40 近3年中水东北勘测设计研究有限责任公司资产负债率变化情况240
- 图表41 近3年中水东北勘测设计研究有限责任公司产权比率变化情况240
- 图表42 近3年中水东北勘测设计研究有限责任公司固定资产周转次数情况241
- 图表43 近3年中水东北勘测设计研究有限责任公司流动资产周转次数变化情况242
- 图表44 近3年中水东北勘测设计研究有限责任公司总资产周转次数变化情况243
- 图表45 近3年中水东北勘测设计研究有限责任公司销售毛利率变化情况244
- 图表46 近3年中水珠江规划勘测设计有限公司资产负债率变化情况247
- 图表47 近3年中水珠江规划勘测设计有限公司产权比率变化情况248
- 图表48 近3年中水珠江规划勘测设计有限公司固定资产周转次数情况249

图表49 近3年中水珠江规划勘测设计有限公司流动资产周转次数变化情况250

图表50 近3年中水珠江规划勘测设计有限公司总资产周转次数变化情况251

图表51 近3年中水珠江规划勘测设计有限公司销售毛利率变化情况252

图表52 近3年长江勘测规划设计研究院资产负债率变化情况254

图表53 近3年长江勘测规划设计研究院产权比率变化情况255

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/495009.html>