

# 2017-2022年中国水利工程 勘察设计行业深度调研与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国水利工程勘察设计行业深度调研与市场前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/D04382S5MV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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(ZYWZY)

- 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12004年11月&mdash;2014年11月工业增加值月度同比增长率(%) 32

图表22004年11月&mdash;2014年11月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 34

图表32007年1-11月&mdash;2014年1-11月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 35

图表42004年11月&mdash;2014年11月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52014年11月居民消费价格主要数据39

图表62004年11月&mdash;2014年11月居民消费价格指数(上年同月=100) 40

图表72004年11月&mdash;2014年11月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 42

图表82005年11月&mdash;2014年11月货币供应量月度同比增长率(%) 44

图表92009-2016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102009-2016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112009-2016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122009-2016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132017-2022年我国水利工程勘察设计行业销售收入预测图51

图表142009-2016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152009-2016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162009-2016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172009-2016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&ldquo;波特五力&rdquo;分析模型88

图表212013-2016年11月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222013-2016年11月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232013年营业收入超1亿元的勘察设计企业名单186  
图表242009-2016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252009-2016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262009-2016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272009-2016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282009-2016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292009-2016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302009-2016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312013-2016年11月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322013-2016年11月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332013-2016年11月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  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/D04382S5MV.html>