

2016-2022年中国水利工程 勘察设计行业监测及发展机遇研究报告

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

《2016-2022年中国水利工程勘察设计行业监测及发展机遇研究报告》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.cction.com/report/201512/128738.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

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

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12005年4月-2015年10月工业增加值月度同比增长率(%) 32

图表22005年4月-2015年10月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 34

图表32008年1-4月-2015年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 35

图表42005年4月-2015年10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52015年10月居民消费价格主要数据39

图表62005年4月-2015年10月居民消费价格指数(上年同月=100) 40

图表72005年4月-2015年10月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 42

图表82005年4月-2015年10月货币供应量月度同比增长率(%) 44

图表92009-2014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102009-2014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112009-2014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122009-2014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132016-2022年我国水利工程勘察设计行业销售收入预测图51

图表142009-2014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152009-2014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162009-2014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172009-2014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212013-2015年10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222013-2015年10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242009-2014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252009-2014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262009-2014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272009-2014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282009-2014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292009-2014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302009-2014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312013-2015年10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322013-2015年10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332013-2015年10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

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

图表54近3年长江勘测规划设计研究院固定资产周转次数情况256

图表55近3年长江勘测规划设计研究院流动资产周转次数变化情况257

图表56近3年长江勘测规划设计研究院总资产周转次数变化情况258

图表57近3年长江勘测规划设计研究院销售毛利率变化情况259

图表58近3年黄河勘测规划设计有限公司资产负债率变化情况262

图表59近3年黄河勘测规划设计有限公司产权比率变化情况263

图表60近3年黄河勘测规划设计有限公司固定资产周转次数情况264

图表61近3年黄河勘测规划设计有限公司流动资产周转次数变化情况265

图表62近3年黄河勘测规划设计有限公司总资产周转次数变化情况266

图表63近3年黄河勘测规划设计有限公司销售毛利率变化情况267

图表64近3年浙江省水利水电勘测设计院资产负债率变化情况270

图表65近3年浙江省水利水电勘测设计院产权比率变化情况271

图表66近3年浙江省水利水电勘测设计院固定资产周转次数情况272

图表67近3年浙江省水利水电勘测设计院流动资产周转次数变化情况273

图表68近3年浙江省水利水电勘测设计院总资产周转次数变化情况274

图表69近3年浙江省水利水电勘测设计院销售毛利率变化情况275

图表70近3年江苏省水利勘测设计研究院有限公司资产负债率变化情况278

图表71近3年江苏省水利勘测设计研究院有限公司产权比率变化情况279

图表72近3年江苏省水利勘测设计研究院有限公司固定资产周转次数情况280

图表73近3年江苏省水利勘测设计研究院有限公司流动资产周转次数变化情况280

图表74近3年江苏省水利勘测设计研究院有限公司总资产周转次数变化情况281

图表75近3年江苏省水利勘测设计研究院有限公司销售毛利率变化情况282

图表76近3年河南省水利勘测设计研究有限公司资产负债率变化情况286

图表77近3年河南省水利勘测设计研究有限公司产权比率变化情况287

图表78近3年河南省水利勘测设计研究有限公司固定资产周转次数情况288

图表79近3年河南省水利勘测设计研究有限公司流动资产周转次数变化情况289

图表80近3年河南省水利勘测设计研究有限公司总资产周转次数变化情况290

图表81近3年河南省水利勘测设计研究有限公司销售毛利率变化情况291

图表82近3年青岛聚源水利工程开发有限责任公司资产负债率变化情况294

图表83近3年青岛聚源水利工程开发有限责任公司产权比率变化情况295

图表84近3年青岛聚源水利工程开发有限责任公司固定资产周转次数情况296

图表85近3年青岛聚源水利工程开发有限责任公司流动资产周转次数变化情况297

图表86近3年青岛聚源水利工程开发有限责任公司总资产周转次数变化情况297

图表87近3年青岛聚源水利工程开发有限责任公司销售毛利率变化情况298

图表88近3年南通市水利勘测设计研究院有限公司资产负债率变化情况301

图表89近3年南通市水利勘测设计研究院有限公司产权比率变化情况302

图表90近3年南通市水利勘测设计研究院有限公司固定资产周转次数情况303

图表91近3年南通市水利勘测设计研究院有限公司流动资产周转次数变化情况304

图表92近3年南通市水利勘测设计研究院有限公司总资产周转次数变化情况305

图表93近3年南通市水利勘测设计研究院有限公司销售毛利率变化情况306

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128738.html>