# 2016-2022年中国工程勘察 设计市场研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2016-2022年中国工程勘察设计市场研究与市场全景评估报告》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/fangdichan/A718943YQ1.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

工程勘察设计活动是中国基本建设程序中十分重要的内容之一,是固定资产投资转化为现实生产力的先导性工作。每年中国的固定资产投资数以万亿计,只要其中一个百分点的固定资产质量有问题,其造成的经济损失将是十分巨大的。因此,工程勘察设计水平的好坏,直接关系到工程建设项目的好坏,工程勘察设计对固定资产投资具有先导和决定性的影响。

2002年国内全行业营业收入是719亿人民币,到2013年达到了21410亿。这个增长主要来自于设计行业收入构成在发生重大的变化,过去勘察设计行业主要是以设计、勘察以及工程技术服务类的,而到2013年我们发现工程纯设计收入只占设计行业总收入的14%,相当大的比重是工程总承包以及施工的收入38%。

2005年-2013年工程勘察设计收入总体维持着增长趋势,但是不固定资产投资完成额增速相类似,2009年以后总体出现了增速放缓的情况。

工程勘察设计行业正在进入全新的转型的和整合分化新时期,过去很多成长、发展成功的要素已难以支撑现在企业的发展。这是国内设计单位普遍面临的问题,在工业类的设计单位尤其突出,工业类设计单位大多是面临过去发展非常快的行业,现在基本上产能都过剩,而对于一些新兴的恰恰准备得还不足。再有就是过去国内行业快速发展和国家固定资产投资是高度正相关的关系。还有一个上下游行业跨区域,跨地区之间的融合,行业内外之间的融合逐步上演。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国工程勘察设计市场研究与市场全景评估报告》 共九章。首先介绍了勘察设计行业市场发展环境、勘察设计整体运行态势等,接着分析了勘 察设计行业市场运行的现状,然后介绍了勘察设计市场竞争格局。随后,报告对勘察设计做 了重点企业经营状况分析,最后分析了勘察设计行业发展趋势与投资预测。您若想对勘察设 计产业有个系统的了解或者想投资勘察设计行业,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:工程勘察设计行业发展综述20

1.1工程勘察设计行业的定义20

1.2工程勘察设计行业的地位20

- 1.2.1行业对固定资产形成有指导作用20
- 1.2.2行业能显著提升经济增长的质量20
- 1.2.3行业是实现可持续增长的最佳手段20
- 1.2.4行业是实现国家创新型战略的重要因素21
- 1.3工程勘察设计行业的制度及标准21
- 1.3.1工程勘察设计行业市场准入制度21
- (1)建设工程勘察设计资质管理规定21
- (2)外商投资建设工程设计企业管理规定29
- (3) 工程勘察资质分级标准31
- (4) 工程设计资质标准38
- 1.3.2工程勘察设计行业个人执业资格制度46
- (1) 注册建筑师条例46
- (2) 注册建筑师条例实施细则60
- (3) 勘察设计注册工程师管理规定69
- 1.3.3工程勘察设计行业的标准规范76
- 1.3.4工程勘察设计行业招投标法规80
- (1) 有关行政招标及投标的法律和法规80
- (2) 公路工程勘察设计招标文件88
- (3) 水利工程勘察设计招标办法89
- 1.4工程勘察设计行业发展因素分析103
- 1.4.1行业发展驱动关键变量分析103
- 1.4.2行业宏观经济影响因素分析105
- (1) 国家GDP增长分析105
- (2) 国家工业增加值增长分析106
- (3) 国家固定资产投资增长分析109
- 1.4.3行业政策体制及规划影响分析116
- (1)投资体制改革的影响116
- (2)资质管理带来的影响116

第2章:工程勘察设计行业发展现状分析117

- 2.1工程勘察设计行业总体发展现状117
- 2.1.1行业总体发展现状117

- 2.1.2勘察设计单位发展模式及特点118
- 2.1.3勘察设计单位体制变革现状及特点119
- 2.1.4勘察设计单位内部管理现状及特点122
- 2.2工程勘察设计行业竞争结构分析125
- 2.3工程勘察设计行业兼并重组分析126
- 2.3.1勘察设计行业兼并重组现状129
- 2.3.2行业主要兼并扩张模式分析130
- 2.3.3行业重组整合六大趋势预判130
- 2.4工程勘察设计行业主要存在问题131
- 2.4.1行业可持续发展能力不足,发展方式仍然较为粗放131
- 2.4.2行业在工程建设中的灵魂和先导作用逐渐被淡化,行业地位呈现边缘化趋势131
- 2.4.3行业管理体制不能适应行业发展需要,企业经营管理水平较为落后132
- 2.4.4行业法规制度不够健全,市场秩序不够规范132
- 2.4.5行业技术标准管理和质量安全管理亟需加强133
- 2.4.6科研创新扶持和引导力度不足,知识产权保护体制不够健全133
- 第一节工程勘察设计行业发展回顾134
- 一、行业发展情况134
- (一)在工程建设贯彻落实节能减排国策中发挥着主导和关键作用134
- 1、勘察设计具有不可替代的重要作用134
- 2、勘察设计行业具有较强的节能减排意识134
- 3、勘察设计企业主动采用先进适用的节能减排新技术,培育新的经济增长点135
- 4、勘察设计节能减排工作取得丰硕成果135
- 5、勘察设计节能减排前景广阔,极具潜力135
- (二)积极推进技术创新,科技成果工程化成绩显著,新技术在市场竞争和企业发展中的重要作用凸显136
- 1、技术创新能力进一步增强136
- 2、科技成果工程化成绩突出136
- 3、新技术的主导与核心作用进一步体现137
- (三)坚持深化改革,转变经营模式,积极实施"走出去"战略137
- 1、立足企业实际坚持深化改革137
- 2、积极推进经营模式转变137
- 3、推进"走出去"战略的实施138

- 二、存在的主要问题139
- (一)勘察设计在工程建设中的灵魂和先导作用被淡化,地位逐渐边缘化139
- (二)勘察设计市场行业壁垒和地方保护现象比较普遍,不正当竞争行为依旧存在139
- (三)勘察设计体制改革进程放慢,部分企业经营模式转变迟缓140
- (四)高端人才流失现象增多,优秀勘察设计人才缺乏140
- (五)专有技术知识产权保护比较薄弱,创新技术政策扶持和引导力度不足140
- (六)部分勘察设计标准规范管理滞后,国际化水平不高141
- (七)个人执业资格管理发展缓慢,违规使用资质扰乱市场141
- (八)实施"走出去"战略困难重重,国际竞争力不强141
- 三、政策建议142
- (一)贯彻落实节能减排基本国策,为经济建设和社会发展做出新贡献142
- (二)强化评优引导作用,推进技术创新,提升行业工程技术水平143
- (三)深化体制改革,注重管理创新,推进企业战略转型143
- (五)通畅行业信息渠道,建设整合宣传载体,提升行业影响力144
- (六)强化诚信评估机制,提升行业自律水平144
- 第二节勘察设计企业体制改革分析144
- 一、企业体制改革144
- (一)现状特点144
- (二)存在的问题146
- 二、经营模式和组织机构147
- 三、实施"走出去"发展战略154
- 第三节工程勘察设计行业市场规模159
- 一、工程勘察设计行业收入规模159
- 二、工程勘察设计行业企业数量160
- 三、勘察设计行业从业人员数量160
- 四、工程勘察设计行业资质格局160

第3章:工程勘察设计行业细分市场吸引力162

- 3.1水利勘察设计市场分析与投资机会162
- 3.1.1行业政策分析162
- 3.1.2市场发展规模163
- 3.1.3主要存在问题163

- (1) 水利勘察设计存在的问题163
- (2)加强水利勘察设计的要点与策略164
- 3.1.4市场前景与机会166
- 3.2电力勘察设计市场分析与投资机会166
- 3.2.1行业政策分析166
- (1) 关于进一步加强淘汰落后产能工作的通知166
- (2) 国家发展改革委、国家电监会关于2013年1-9月可再生能源电价补贴和配额交易方案的通 知176
- 3.2.2市场发展规模178
- 3.2.3市场竞争格局178
- 3.2.4市场前景与机会179
- 3.3石油和化工勘察设计市场分析与投资机会180
- 3.3.1行业政策分析180
- (1)《全国地质勘查规划》180
- (2)《全国矿产资源规划(2008-2015年)》215
- (3)《中华人民共和国石油天然气管道保护法》240
- (4)《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》249
- (5)石油特别收益金251
- 3.3.2市场发展规模252
- 3.3.3主要存在问题253
- (1) 税率问题253
- (2) 收优惠问题254
- 3.3.6市场前景与机会254
- 3.4民用建筑勘察设计市场分析与投资机会256
- 3.4.1行业政策分析256
- (1) 民用建筑设计通则256
- (2) 民用建筑节能设计标准288
- 3.4.2市场发展规模301
- 3.4.3市场前景与机会302
- 3.5交通勘察设计市场分析与投资机会302
- 3.5.1市场发展规模302
- 3.5.2市场前景与机会303

- 3.6市政工程勘察设计市场分析与投资机会304
- 3.6.1市场发展规模304
- 3.6.2市场前景与机会305
- 3.7建材工程勘察设计市场分析与投资机会306
- 3.7.1市场发展规模306
- 3.7.2市场前景与机会307
- 3.8冶金勘察设计市场分析与投资机会308
- 3.8.1市场发展规模308
- 3.8.2市场前景与机会309
- 3.9通信设计市场分析与投资机会310
- 3.9.1市场发展规模310
- 3.9.2市场前景与机会311
- 3.10医药工程设计市场分析与投资机会312
- 3.10.1市场发展规模312
- 3.10.2市场前景与机会313
- 3.11核工业勘察设计市场分析与投资机会314
- 3.11.1市场发展规模314
- 3.11.2市场前景与机会315

#### 第4章:工程勘察设计行业区域市场发展分析316

- 4.1湖北省工程勘察设计行业分析316
- 4.1.1行业发展对策研究316
- 4.1.2工程勘察设计"十二五"规划320
- 4.2湖南省工程勘察设计行业分析321
- 4.2.1行业发展政策概况321
- 4.2.2勘察设计市场分析327
- 4.3江西省工程勘察设计行业分析328
- 4.4福建省工程勘察设计行业发展分析337
- 4.4.1工程勘察设计行业政策337
- 4.4.2工程勘察设计行业规模345
- 4.5海南省工程勘察设计行业发展分析345

第5章:工程勘察设计行业标杆企业经营分析350

- 5.1水利勘察设计行业重点企业分析350
- 5.1.1中国水电工程顾问集团公司经营情况分析350
- (1)企业发展规模350
- (2) 企业组织结构352
- (3)企业主营业务及资质352
- (4)企业技术及研发能力353
- (5) 企业人力资源353
- (6)企业工程业绩354
- (7)企业经营状况优劣势分析355
- 1、企业主要经济指标分析355
- 2、企业盈利能力分析356
- 3、企业偿债能力分析356
- 4、企业运营能力分析357
- 5、企业发展成长能力分析358
- (8)企业最新发展动向358
- 5.1.2中水东北勘测设计研究有限责任公司经营情况分析359
- (1)企业发展规模359
- (2)企业组织结构360
- (3)企业主营业务及资质360
- (4)企业技术及研发能力361
- (5)企业人力资源362
- (6)企业工程业绩362
- (7)企业经营状况优劣势分析362
- 1、企业主要经济指标分析362
- 2、企业盈利能力分析363
- 3、企业偿债能力分析364
- 4、企业运营能力分析364
- 5、企业发展成长能力分析365
- 5.1.3中水珠江规划勘测设计有限公司经营情况分析366
- (1)企业发展规模366
- (2)企业组织结构367

- (3)企业主营业务及资质367
- (4)企业技术及研发能力368
- (5)企业人力资源368
- (6)企业经营状况优劣势分析368
- 1、企业主要经济指标分析368
- 2、企业盈利能力分析369
- 3、企业偿债能力分析370
- 4、企业运营能力分析370
- 5、企业发展成长能力分析371
- (7)企业最新发展动向371
- 5.1.4长江勘测规划设计研究院经营情况分析372
- (1)企业发展规模372
- (2) 企业组织结构373
- (3)企业主营业务及资质374
- (4)企业技术及研发能力374
- (5)企业人力资源375
- (6)企业工程业绩375
- (7)企业经营状况优劣势分析375
- 1、企业主要经济指标分析375
- 2、企业盈利能力分析376
- 3、企业偿债能力分析377
- 4、企业运营能力分析377
- 5、企业发展成长能力分析378
- (8)企业最新发展动向378
- 5.1.5黄河勘测规划设计有限公司经营情况分析379
- (1)企业发展规模379
- (2)企业组织结构380
- (3)企业主营业务及资质380
- (4)企业技术及研发能力381
- (5)企业人力资源381
- (6)企业工程业绩381
- (7)企业经营状况优劣势分析382

- 1、企业主要经济指标分析382
- 2、企业盈利能力分析382
- 3、企业偿债能力分析383
- 4、企业运营能力分析384
- 5、企业发展成长能力分析384
- (8)企业最新发展动向385
- 5.1.6武汉市政工程设计研究院有限责任公司386
- (1) 企业发展规模386
- (2)企业主营业务及资质386
- (3)企业技术及研发能力386
- (4) 企业人力资源386
- (5)企业工程业绩387
- (6)企业经营状况优劣势分析387
- 1、企业主要经济指标分析387
- 2、企业盈利能力分析388
- 3、企业偿债能力分析389
- 4、企业运营能力分析389
- 5、企业发展成长能力分析390
- (7)企业最新发展动向390
- 5.1.7北京市勘察设计研究院有限公司391
- (1)企业发展规模391
- (2)企业组织结构391
- (3)企业主营业务及资质392
- (4)企业技术及研发能力392
- (5)企业人力资源392
- (6)企业经营状况优劣势分析393
- 1、企业主要经济指标分析393
- 2、企业盈利能力分析393
- 3、企业偿债能力分析394
- 4、企业运营能力分析395
- 5、企业发展成长能力分析395
- (7)企业最新发展动向396

- 5.1.8中国建筑设计研究院396
- (1)企业发展规模396
- (2) 企业组织结构397
- (3)企业主营业务及资质397
- (4)企业技术及研发能力398
- (5)企业人力资源398
- (6)企业工程业绩398
- (7)企业经营状况优劣势分析398
- 1、企业主要经济指标分析398
- 2、企业盈利能力分析399
- 3、企业偿债能力分析400
- 4、企业运营能力分析401
- 5、企业发展成长能力分析401

第6章: 工程勘察设计行业战略管理模式分析402

- 6.1工程勘察设计行业的战略定位402
- 6.1.1工程勘察设计行业的战略定位402
- 6.1.2工程勘察设计行业转型与升级402
- 一、积极推进业务模式创新,是工程勘察设计单位落实纲要、实现持续发展的根本。403
- 二、稳妥推进体制创新,是工程勘察设计单位落实纲要、建立现代公司治理体系的保障。404
- 三、大力推进内部管理创新,是工程勘察设计单位落实纲要、提升企业竞争力的重点。406
- 6.2工程勘察设计行业精细化管理408
- 6.3工程勘察设计行业组织模式分析410
- 6.3.1专业所模式与综合院模式410
- 6.3.2设计院组织模式困境分析410
- 6.3.3建立超矩阵组织结构的必要性411
- 6.4工程勘察设计行业创新动力412
- 6.5工程勘察设计行业财务风险管控412
- 6.6工程勘察设计行业营销策略416
- 6.7工程勘察设计行业人力资源管理体系419
- 6.8工程勘察设计行业信息化建设421
- 6.8.1勘察设计行业信息化发展历程421

- 6.8.2行业信息化建设中存在的问题422
- 6.8.3信息系统功能规划模型的提出423
- 6.8.4总结425

第7章:工程勘察设计行业的"走出去"战略425

- 7.1我国工程勘察设计行业"走出去"战略425
- 7.1.1我国"走出去"战略的地位及意义425
- 7.1.2我国对外投资战略分析427
- (1) 我国对外投资规模分析427
- (2) 我国对外投资阶段分析428
- 7.1.3我国服务贸易总体情况分析430
- (1)2015年中国服务贸易总体情况430
- (2)2016年中国服务贸易发展情况432
- (3)2016年中国服务贸易展望432
- 7.1.4我国对外承包工程分析433
- (1)金融机构将会为中国企业对外工程承包提供有力的资金支持434
- (2)业务仍会高速增长,业务规模和国际工程市场占有率进一步扩大434
- (3)企业在基础设施建设、制造业"设备+工程"领域和建材行业本地化建设项目方面将有更大发展435
- (4) 承包模式更加多样化, EPC项目和引资、融资项目大幅度增加436
- (5) 工程企业海外并购和本地化发展将有新的进展437
- (6)面临的政治法律风险与市场风险更加广泛复杂,风险管控短板将会对中国企业产生重要 影响437
- 7.1.5我国对外劳务合作情况分析438
- 7.2工程勘察设计行业海外新兴市场投资机会438

第8章:工程勘察设计行业的投资前景与趋势444

- 8.1工程勘察设计行业投资风险分析444
- 8.1.1行业政策风险分析444
- 8.1.2行业技术风险分析445
- 8.1.3行业宏观经济波动风险分析446
- 8.1.4行业关联产业风险448

- 8.2工程勘察设计行业投资特性分析449
- 8.2.1行业进入壁垒分析449
- (1) 资质壁垒449
- (2)人才壁垒449
- (3)品牌壁垒449
- 8.2.2行业盈利模式分析449
- 8.2.3行业盈利因素分析451
- (1) 财务因素方面451
- 1.国家政策451
- 2.企业盈利能力451
- 3.利润构成451
- 4.资本结构及资本效率452
- 5.经营模式452
- 6.利润及利润质量453
- 7.历史与未来453
- (2) 非财务因素方面453
- 1.非物质性因素453
- 2.盈利能力的可能性与现实性的结合454
- 3.企业主体的多元化454
- 4.知识与创新能力454
- 5.过程与发展趋势454
- 8.3工程勘察设计行业投资前景分析455
- 8.3.1工程勘察设计行业总体趋势分析455
- (1) 工程勘察设计行业总体发展趋势455
- (2) 工程勘察设计单位未来发展模式461
- (3) 工程勘察设计单位体制变革趋势461
- (4) 工程勘察设计单位内部管理变革趋势463
- 8.3.2工程勘察设计行业节能减排趋势464
- (1)勘察设计行业节能减排发展背景464
- (2) 勘察设计行业节能减排现状分析465
- (3) 采用节能减排技术的风险与效益465
- (4)勘察设计行业节能减排前景预测466

- 8.3.3工程勘察设计行业的信息化趋势467
- 8.3.4工程勘察设计行业2015年发展目标468
- (1) 行业规模发展目标468
- (2)体制和机制创新目标468
- (3)行业制度建设目标468
- (4)人才队伍建设目标469
- (5) 行业技术进步目标469
- (6)行业信息化建设目标469
- 8.3.5勘察设计企业重组整合的六个趋势469
- 8.4工程勘察设计行业发展对策建议471
- 8.4.1政策层面相关对策建议471
- 8.4.2行业监管和引导层面相关对策建议473
- 8.4.3工程勘察设计单位层面相关对策建议475

#### 第9章2016-2022年中国工程勘察设计业市场投资分析476 (ZYGXH)

- 第一节2016-2022年工程勘察设计行业市场投资概述476
- 一、工程勘察设计行业投资环境476
- 二、工程勘察设计行业投资特性477
- 三、工程勘察设计行业投资壁垒477
- 四、工程勘察设计行业投资潜力477
- 五、工程勘察设计行业投资区域规划478
- (一)《广西北部湾经济区发展规划》478
- (二)《江苏沿海地区发展规划》501
- (三)《关于支持福建省加快建设海峡西岸经济区的若干意见》.527
- (四)《关中-天水经济区发展规划》538
- (五)《黄河三角洲高效生态经济区发展规划》540
- (六)《横琴岛总体发展规划》规划依据541
- (七)《辽宁沿海经济带发展规划》554
- (八)《中国图们江区域合作开发规划》573
- (九)《滨海新区规划》589
- (十)《长株潭两型社会建设综合配套改革试验总体方案》600
- (十一)《鄱阳湖生态经济区规划》611

- (十二)《皖江城市带承接产业转移示范区》613
- (十三)《成渝经济区区域规划》623
- (十四)《京津冀都市圈区域规划》638
- (十五)《海南国际旅游岛建设发展规划纲要》641
- (十六)《中原经济区建设纲要》684
- (十七)《黔中经济区规划》714
- (十八)《河北沿海地区发展规划》734
- (十九)《平潭综合实验区总体发展规划》753
- (二十)《东北地区振兴"十三五"规划》768
- (二十一)《陕甘宁革命老区振兴规划》769
- 第二节2016-2022年工程勘察设计行业市场投机机会790
- 一、公路和铁路790
- 二、港口791
- 三、配套类工程791
- 三、发改委"两万亿"机会791
- 第三节2016-2022年工程勘察设计业市场投资风险控制792
- 一、行业政策风险分析792
- 二、行业技术风险分析792
- 三、行业宏观经济波动风险分析793
- 四、行业关联产业风险795

第四节2016-2022年工程勘察设计行业市场投资建议796 (ZY GXH)

#### 图表目录:

图表:工程勘察甲级工程项目划分表35

图表:工程勘察乙工程项目划分表36

图表:工程勘察丙级工程项目划分表37

图表: 2014-2015年1-国民生产总值(GDP)表105

图表: 2006-2015年中国GDP增速走势图106

图表:2015年全年中国规模以上工业增加值107

图表:2015年中国规模以上工业生产主要数据108

图表:2015年中国固定资产投资到位增速110

图表:2015年固定资产投资(不含农户)主要数据111

图表:2014年-2015年中国固定资产投资(不含农户)情况115

图表:2008-2015年固定资产投资(不含农户)走势图115

图表:工程勘察设计行业波特五力分析125

图表:2011-2016年我国工程勘察设计行业收入规模(亿元)159

图表:水利工程勘察设计行业相关政策162

图表:2011-2016年我国水利勘察设计市场规模(亿元)163

图表:2016-2022年我国水利勘察设计市场规模预测(亿元)166

图表:淘汰落后产能重点工作分工表171

图表:2011-2016年我国电力勘察设计市场规模(亿元)178

图表:2016-2022年我国电力勘察设计市场规模预测(亿元)179

图表:2011-2016年我国石油和化工勘察设计市场规模(亿元)252

图表:2016-2022年我国石油和化工勘察设计市场规模预测(亿元)255

图表:2011-2016年我国民用建筑勘察设计市场规模(亿元)301

图表:2016-2022年我国民用建筑勘察设计市场规模预测(亿元)302

图表:2011-2016年我国交通勘察设计市场规模(亿元)302

图表:2016-2022年我国交通勘察设计市场规模预测(亿元)303

图表:2011-2016年我国市政工程勘察设计市场规模(亿元)304

图表:2016-2022年我国市政工程勘察设计市场规模预测(亿元)305

图表:2011-2016年我国建材工程勘察设计市场规模(亿元)306

图表:2016-2022年我国建材工程勘察设计市场规模预测(亿元)307

图表:2011-2016年我国冶金勘察设计市场规模(亿元)308

图表:2016-2022年我国冶金勘察设计市场规模预测(亿元)309

图表:2011-2016年我国通信设计市场规模(亿元)310

图表:2016-2022年我国通信设计市场规模预测(亿元)311

图表:2011-2016年我国医药工程设计市场规模(亿元)312

图表:2016-2022年我国医药工程设计市场规模预测(亿元)313

图表:2011-2016年我国核工业勘察设计市场规模(亿元)314

图表:2016-2022年我国核工业勘察设计市场规模预测(亿元)315

图表:2011-2016年湖南省勘察设计市场规模(亿元)327

图表:2015年勘察设计质量安全检查违反强条项目情况表330

图表:2011-2016年福建省勘察设计市场规模(亿元)345

图表:2014-2016年中国水电工程顾问集团公司财务指标与经营状况355

图表:2015年-2016年中国水电工程顾问集团公司盈利能力356

图表:2015年-2016年中国水电工程顾问集团公司偿债能力356

图表:2015年-2016年中国水电工程顾问集团公司运营能力357

图表:2015年-2016年中国水电工程顾问集团公司发展能力358

图表:中水东北勘测设计研究有限责任公司资质证书360

图表:2014-2016年中水东北勘测设计研究有限责任公司财务指标与经营状况362

图表:2015年-2016年中水东北勘测设计研究有限责任公司盈利能力363

图表:2015年-2016年中水东北勘测设计研究有限责任公司偿债能力364

图表:2015年-2016年中水东北勘测设计研究有限责任公司运营能力364

图表:2015年-2016年中水东北勘测设计研究有限责任公司发展能力365

图表:2014-2016年中水珠江规划勘测设计有限公司财务指标与经营状况368

图表:2015年-2016年中水珠江规划勘测设计有限公司盈利能力369

图表:2015年-2016年中水珠江规划勘测设计有限公司偿债能力370

图表:2015年-2016年中水珠江规划勘测设计有限公司运营能力370

图表:2015年-2016年中水珠江规划勘测设计有限公司发展能力371

图表:2014-2016年长江勘测规划设计研究院财务指标与经营状况375

图表:2015年-2016年长江勘测规划设计研究院盈利能力376

图表:2015年-2016年长江勘测规划设计研究院公司偿债能力377

图表:2015年-2016年长江勘测规划设计研究院公司运营能力377

图表:2015年-2016年长江勘测规划设计研究院公司成长能力378

图表:2014-2016年黄河勘测规划设计有限公司财务指标与经营状况382

图表:2015年-2016年黄河勘测规划设计有限公司盈利能力382

图表:2015年-2016年黄河勘测规划设计有限公司偿债能力383

图表:2015年-2016年黄河勘测规划设计有限公司运营能力384

图表:2015年-2016年黄河勘测规划设计有限公司发展能力384

图表:武汉市政工程设计研究院有限责任公司重要工程业绩387

图表:2014-2016年武汉市政工程设计研究院有限责任公司财务指标与经营状况387

图表:2015年-2016年武汉市政工程设计研究院有限责任公司盈利能力388

图表:2015年-2016年武汉市政工程设计研究院有限责任公司偿债能力389

图表:2015年-2016年武汉市政工程设计研究院有限责任公司运营能力389

图表:2015年-2016年武汉市政工程设计研究院有限责任公司发展能力390

图表:2014-2016年北京市勘察设计研究院有限公司财务指标与经营状况393

图表:2015年-2016年北京市勘察设计研究院有限公司盈利能力393

图表:2015年-2016年北京市勘察设计研究院有限公司偿债能力394

图表:2015年-2016年北京市勘察设计研究院有限公司运营能力395

图表:2015年-2016年北京市勘察设计研究院有限公司发展能力395

图表:中国建筑设计研究院企业组织结构397

图表:2014-2016年中国建筑设计研究院财务指标与经营状况398

图表:2015年-2016年中国建筑设计研究院盈利能力399

图表:2015年-2016年中国建筑设计研究院偿债能力400

图表:2015年-2016年中国建筑设计研究院运营能力401

图表:2015年-2016年中国建筑设计研究院发展能力401

图表:对于工程勘察设计行业各区域市场前景的判断478

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/fangdichan/A718943YQ1.html