

2016-2022年中国水利工程勘察设计市场动向调研 及十三五市场商机分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国水利工程勘察设计市场动向调研及十三五市场商机分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/243696243696.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国水利工程勘察设计市场动向调研及十三五市场商机分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及有关部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

第一章：中国水利工程勘察设计行业发展综述

1.1 水利工程勘察设计行业定义及特点

1.1.1 水利工程勘察设计行业的定义

1.1.2 水利工程勘察设计行业产品/业务特点

1.2 水利工程勘察设计行业统计标准

1.2.1 水利工程勘察设计行业统计口径

1.2.2 水利工程勘察设计行业研究范围

第二章：国际水利工程勘察设计行业发展经验借鉴

2.1 国外水利工程勘察设计行业发展概况

2.1.1 国外水利工程勘察设计行业发展阶段

2.1.2 国外水利工程勘察设计行业产权体制

2.1.3 国外水利工程勘察设计行业经营范围

2.1.4 国外水利工程勘察设计行业服务体系

2.1.5 国外水利工程勘察设计行业发展趋势

2.2 美国水利工程勘察设计行业发展经验借鉴

2.2.1 美国水利工程建设行业发展概况

2.2.2 美国水利工程勘察设计行业运营模式分析

2.2.3 美国水利工程勘察设计行业发展趋势预测

2.2.4 美国水利工程勘察设计行业对我国的启示

2.3 英、法水利工程勘察设计行业发展经验借鉴

2.3.1 英、法水利工程建设行业发展概况

2.3.2 英、法水利工程勘察设计行业运营模式分析

2.4 日本水利工程勘察设计行业发展经验借鉴

2.4.1 日本水利工程建设行业发展概况

2.4.2 日本水利工程勘察设计行业发展措施

2.4.3 日本水利工程勘察设计行业发展趋势预测

第三章：中国水利工程勘察设计行业市场发展现状分析

3.1 水利工程勘察设计行业环境分析

3.1.1 水利工程勘察设计行业经济环境分析

3.1.2 水利工程勘察设计行业政策环境分析

3.1.3 水利工程勘察设计行业技术环境分析

3.2 水利工程勘察设计行业发展概况

3.2.1 水利工程勘察设计行业市场规模分析

3.2.2 水利工程勘察设计行业竞争格局分析

3.2.3 水利工程勘察设计行业市场发展前景

3.2.4 水利工程勘察设计行业市场容量预测

3.3 水利工程勘察设计行业供需状况分析

3.3.1 水利工程勘察设计行业供给状况分析

3.3.2 水利工程勘察设计行业需求状况分析

3.4 水利工程勘察设计行业技术申请分析

3.4.1 申请数分析

3.4.2 专利申请类型

3.4.3 专利申请人分析

第四章：中国水利工程勘察设计行业产业链上下游分析

4.1 水利工程勘察设计行业产业链简介

4.2 水利工程勘察设计产业链上游行业分析

4.2.1 建材行业发展状况与影响分析

(1) 发展规模与趋势

(2) 竞争格局分析

(3) 行业效益分析

(4) 与行业相关性

4.2.2 民爆行业发展状况与影响分析

(1) 发展规模与趋势

(2) 竞争格局分析

(3) 行业效益分析

(4) 与行业相关性

4.2.3 水电设备行业发展状况与影响分析

- (1) 发展规模与趋势
- (2) 竞争格局分析
- (3) 行业效益分析

4.3 水利工程勘察设计产业链中游行业分析

4.3.1 水利工程投资规模

4.3.2 主要水利工程市场

- (1) 水资源工程投资规模
- (2) 防洪工程投资规模分析
- (3) 水库工程投资情况分析
- (4) 水土保持及生态工程投资规模
- (5) 农村水电工程投资规模

4.4 水利工程勘察设计产业链下游行业分析

4.4.1 水利工程勘察设计行业下游发展概况

4.4.2 水利工程勘察设计行业下游竞争分析

- (1) 行业内竞争情况
- (2) 上游议价能力
- (3) 下游议价能力
- (4) 新进入者威胁
- (5) 替代品威胁
- (6) 竞争情况总结

4.4.3 水利工程勘察设计行业下游运行状况

4.4.4 水利工程勘察设计行业下游发展前景

第五章：中国水利工程勘察设计行业市场竞争格局分析

5.1 水利工程勘察设计行业竞争格局分析

5.1.1 水利工程勘察设计行业区域分布格局

5.1.2 水利工程勘察设计行业企业性质格局

5.2 水利工程勘察设计行业五力模型分析

5.2.1 行业对上游议价能力分析

5.2.2 行业对下游议价能力分析

5.2.3 行业内部竞争分析

5.2.4 替代品威胁分析

5.2.5 行业新进入者威胁分析

5.2.6 行业竞争分析结论

5.3 水利工程勘察设计行业投资兼并重组整合分析

5.3.1 投资兼并重组现状

5.3.2 投资兼并重组案例

5.3.3 投资兼并重组趋势

第六章：中国水利工程勘察设计行业重点省市投资机会分析

6.1 水利工程勘察设计行业区域投资环境分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.2 行业重点区域运营情况分析

6.2.1 华北地区水利工程勘察设计行业运营情况分析

(1) 北京市水利工程勘察设计行业运营情况分析

(2) 天津市水利工程勘察设计行业运营情况分析

(3) 河北省水利工程勘察设计行业运营情况分析

(4) 山西省水利工程勘察设计行业运营情况分析

(5) 内蒙古水利工程勘察设计行业运营情况分析

6.2.2 华南地区水利工程勘察设计行业运营情况分析

(1) 广东省水利工程勘察设计行业运营情况分析

(2) 广西水利工程勘察设计行业运营情况分析

(3) 海南省水利工程勘察设计行业运营情况分析

6.2.3 华东地区水利工程勘察设计行业运营情况分析

(1) 上海市水利工程勘察设计行业运营情况分析

(2) 江苏省水利工程勘察设计行业运营情况分析

(3) 浙江省水利工程勘察设计行业运营情况分析

(4) 山东省水利工程勘察设计行业运营情况分析

(5) 福建省水利工程勘察设计行业运营情况分析

(6) 江西省水利工程勘察设计行业运营情况分析

(7) 安徽省水利工程勘察设计行业运营情况分析

6.2.4 华中地区水利工程勘察设计行业运营情况分析

(1) 湖南省水利工程勘察设计行业运营情况分析

(2) 湖北省水利工程勘察设计行业运营情况分析

(3) 河南省水利工程勘察设计行业运营情况分析

6.2.5 西北地区水利工程勘察设计行业运营情况分析

(1) 陕西省水利工程勘察设计行业运营情况分析

(2) 甘肃省水利工程勘察设计行业运营情况分析

(3) 宁夏水利工程勘察设计行业运营情况分析

(4) 新疆水利工程勘察设计行业运营情况分析

6.2.6 西南地区水利工程勘察设计行业运营情况分析

- (1) 重庆市水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (2) 四川省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (3) 贵州省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (4) 云南省水利工程勘察设计行业运营情况分析

6.2.7 东北地区水利工程勘察设计行业运营情况分析

- (1) 黑龙江省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (2) 吉林省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (3) 辽宁省水利工程勘察设计行业运营情况分析

6.3 水利工程勘察设计行业区域投资前景分析

6.3.1 华北地区省市水利工程勘察设计投资前景

6.3.2 华南地区省市水利工程勘察设计投资前景

6.3.3 华东地区省市水利工程勘察设计投资前景

6.3.4 华中地区省市水利工程勘察设计投资前景

6.3.5 西北地区省市水利工程勘察设计投资前景

6.3.6 西南地区省市水利工程勘察设计投资前景

6.3.7 东北地区省市水利工程勘察设计投资前景

第七章：中国水利工程勘察设计行业标杆企业经营分析

7.1 中国水电工程顾问集团有限公司经营状况分析

7.1.1 企业发展历程分析

7.1.2 企业主营业务分析

7.1.3 企业组织架构分析

7.1.4 企业技术及研发能力分析

7.1.5 企业人力资源分析

7.1.6 企业经营状况优劣势分析

7.1.7 企业最新发展动向分析

7.2 中水东北勘测设计研究有限责任公司经营情况分析

7.2.1 企业发展简介

7.2.2 企业主营业务及资质

7.2.3 企业技术及研发能力

7.2.4 企业人力资源

7.2.5 企业工程业绩

7.2.6 企业经营优劣势分析

7.3 中水珠江规划勘测设计有限公司经营情况分析

7.3.1 企业发展简介

7.3.2 企业主营业务及资质

7.3.3 企业人力资源

7.3.4 技术研发进展

7.3.5 企业工程业绩

7.3.6 企业经营优劣势分析

7.3.7 企业最新发展动向

7.4 长江勘测规划设计研究院经营情况分析

7.4.1 企业发展简介

7.4.2 企业主营业务及资质

7.4.3 企业技术及研发能力

7.4.4 企业人力资源

7.4.5 企业工程业绩

7.4.6 企业经营优劣势分析

7.4.7 企业最新发展动向

7.5 黄河勘测规划设计有限公司经营情况分析

7.5.1 企业发展简介

7.5.2 企业组织结构

7.5.3 企业主营业务及资质

7.5.4 企业技术及研发能力

7.5.5 企业人力资源

7.5.6 企业工程业绩

7.5.7 企业经营优劣势分析

7.5.8 企业最新发展动向

7.6 浙江省水利水电勘测设计院经营状况分析

7.6.1 企业发展历程分析

7.6.2 企业主营业务分析

7.6.3 企业经营业绩分析

7.6.4 企业经营状况优劣势分析

7.6.5 企业最新发展动向分析

7.7 江苏省水利勘测设计研究院有限公司经营状况分析

7.7.1 企业发展历程分析

7.7.2 企业主营业务分析

7.7.3 企业组织架构分析

7.7.4 企业工程业绩分析

7.7.5 企业经营状况优劣势分析

7.8 河南省水利勘测设计研究有限公司经营状况分析

7.8.1 企业发展历程分析

7.8.2 企业主营业务分析

7.8.3 企业组织架构分析

7.8.4 企业经营业绩分析

7.8.5 企业经营状况优劣势分析

7.9 聚源水利工程勘察设计有限公司经营状况分析

7.9.1 企业发展历程分析

7.9.2 企业主营业务分析

7.9.3 企业经营业绩分析

7.9.4 企业经营状况优劣势分析

7.10 南通市水利勘测设计研究院有限公司经营状况分析

7.10.1 企业发展历程分析

7.10.2 企业主营业务分析

7.10.3 企业组织架构分析

7.10.4 企业经营业绩分析

7.10.5 企业经营状况优劣势分析

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

8.1 水利工程勘察设计行业投资特性分析

8.1.1 水利工程勘察设计行业进入壁垒分析

8.1.2 水利工程勘察设计行业投资风险分析

(1) 行业政策风险

(2) 行业技术风险

(3) 企业所有制风险

(4) 市场开拓风险

8.2 水利工程勘察设计行业投资战略规划

8.2.1 水利工程勘察设计行业投资机会分析

8.2.2 水利工程勘察设计企业发展策略建议

8.2.3 水利工程勘察设计行业投资重点建议

图表目录

图表1：水利及水电工程勘察设计分类

图表2：我国水利勘察设计市场业务结构（单位：%）

图表3：宏观经济因素与工程勘察设计之间的关系

图表4：2006-2014年我国GDP增速与工程勘察设计行业营业收入增速走势（单位：%）

图表5：《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表

- 图表6：《水利发展规划（2011-2015年）》主要内容列表
- 图表7：《国家农业节水纲要（2012-2020年）》主要内容列表
- 图表8：2006-2014年工程勘察设计行业营业收入及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表9：2006-2014年工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家,%）
- 图表10：2006-2014年工程勘察设计行业从业人员平均营业收入（单位：万元/人,%）
- 图表11：近年来水利工程勘察设计企业营业收入趋势（单位：亿元）
- 图表12：全国水利工程建设发展规划
- 图表13：“十二五”期间我国重点地区水利计划投资规模（单位：亿元）
- 图表14：2013-2021年水利勘测设计市场容量预测（单位：亿元）
- 图表15：2014年中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：%）
- 图表16：2007-2015年水利勘测设计相关专利申请数量变化图（单位：个）
- 图表17：水利勘测设计相关专利申请类型比例（单位：项，%）
- 图表18：水利勘测设计相关专利申请人分布（单位：件）
- 图表19：水利工程建设环节与产业链相关行业
- 图表20：2010-2015年我国新型建材行业相关政策
- 图表21：2011-2015年水泥产量增长趋势（单位：万吨，%）
- 图表22：2005-2015年平板玻璃产量增长趋势（单位：亿重量箱，%）
- 图表23：2010-2015年商品混凝土产量增长趋势（单位：亿立方米，%）
- 图表24：2010-2014年水泥制品行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表25：2015-2016年我国水泥价格指数走势
- 图表26：2011-2014年水泥制品行业企业数量及亏损企业数量变化情况（单位：家）
- 图表27：2013-2014年中国水泥行业部分企业产品销售收入状况（单位：亿元）
- 图表28：2013-2014年中国水泥行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表29：我国大中型水电设备竞争格局（单位：%）
- 图表30：近年来我国水电设备行业销售收入（单位：亿元，%）
- 图表31：近年来我国水电设备行业利润总额（单位：亿元，%）
- 图表32：近年来水电设备行业成本费用利润率（单位：%）
- 图表33：2008-2014年中国水利建设项目投资总规模及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表34：2007-2014年水资源工程完成投资规模（单位：亿元，%）
- 图表35：2008-2014年防洪工程完成投资规模及增速（单位：亿元，%）
- 图表36：2007-2014年我国在建枢纽工程数量（单位：座）
- 图表37：2008-2014年我国在建病险水库加固工程数量（单位：座）
- 图表38：2008-2014年水土保持及生态工程完成投资增长情况（单位：亿元，%）
- 图表39：2008-2014年中国农村水电行业完成投资额（单位：亿元）
- 图表40：2009-2014年中国水力发电装机容量情况（单位：万千瓦，%）

图表41：2014年中国水力发电行业装机容量结构（单位：%）

图表42：2009-2014年中国水力发电量（单位：亿千瓦时）

图表43：我国水力发电行业五力分析结论

图表44：2013-2014年水力发电行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表45：中国水利勘察设计行业机构区域分布（单位：%）

图表46：行业对上游议价能力分析

图表47：水利工程勘察设计行业对下游议价能力分析

图表48：水利工程勘察设计行业现有企业的竞争分析

图表49：水利工程勘察设计行业潜在进入者威胁分析

图表50：水利工程勘察设计行业五力分析结论

图表51：水利工程勘察设计行业投资兼并重组案例

图表52：我国工程勘察设计行业企业兼并重组主要方式分析

图表53：我国各区域水利工程勘察设计行业市场规模占全国的比重图（单位：%）

图表54：我国水利工程勘察设计行业集中度图（单位：%）

图表55：2010-2014年北京市工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表56：北京市水利工程勘察设计企业名录

图表57：2010-2014年天津市工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表58：天津市水利工程勘察设计企业名录

图表59：2010-2014年河北省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表60：河北省水利工程勘察设计企业名录

图表61：2010-2014年山西省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表62：山西省水利工程勘察设计企业名录

图表63：2010-2014年内蒙古工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表64：内蒙古水利工程勘察设计企业名录

图表65：2010-2014年广东省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表66：广东省水利工程勘察设计企业名录

图表67：2010-2014年广西区工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表68：广西区水利工程勘察设计企业名录

图表69：2010-2014年海南省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表70：海南省水利工程勘察设计企业名录

图表71：2010-2014年上海市工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表72：上海市水利工程勘察设计企业名录

图表73：2010-2014年江苏省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表74：江苏省水利工程勘察设计企业名录

图表75：2010-2014年浙江省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表76：浙江省水利工程勘察设计企业名录

图表77：2010-2014年山东省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表78：山东省水利工程勘察设计企业名录

图表79：2010-2014年福建省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表80：福建省市水利工程勘察设计企业名录

图表81：2010-2014年江西省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表82：江西省水利工程勘察设计企业名录

图表83：2010-2014年安徽省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表84：安徽省水利工程勘察设计企业名录

图表85：2010-2014年湖南省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表86：湖南省水利工程勘察设计企业名录

图表87：2010-2014年湖北省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表88：湖北省水利工程勘察设计企业名录

图表89：2010-2014年河南省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表90：河南省水利工程勘察设计企业名录

图表91：2010-2014年陕西省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表92：陕西省水利工程勘察设计企业名录

图表93：2010-2014年甘肃省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表94：甘肃省水利工程勘察设计企业名录

图表95：2010-2014年宁夏工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表96：宁夏水利工程勘察设计企业名录

图表97：2010-2014年新疆工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表98：新疆水利工程勘察设计企业名录

图表99：2010-2014年重庆市工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表100：重庆市水利工程勘察设计企业名录

图表101：2010-2014年四川省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表102：四川省水利工程勘察设计企业名录

图表103：2010-2014年贵州省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表104：贵州省水利工程勘察设计企业名录

图表105：2010-2014年云南省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表106：云南省水利工程勘察设计企业名录

图表107：2010-2014年黑龙江省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表108：黑龙江省水利工程勘察设计企业名录

图表109：2010-2014年吉林省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表110：吉林省水利工程勘察设计企业名录

图表111：2010-2014年辽宁省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表112：辽宁省水利工程勘察设计企业名录

图表113：2014年华北地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）

图表114：2016-2022年华北地区水利工程勘察设计行业市场规模预测（单位：亿元）

图表115：2014年华南地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）

图表116：2016-2022年华南地区水利工程勘察设计行业市场规模预测（单位：亿元）

图表117：2014年华东地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）

图表118：2016-2022年华东地区水利工程勘察设计行业市场规模预测（单位：亿元）

图表119：2014年华中地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）

图表120：2016-2022年华中地区水利工程勘察设计行业市场规模预测（单位：亿元）

图表121：2014年西北地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）

图表122：2016-2022年西北地区水利工程勘察设计行业市场规模预测（单位：亿元）

图表123：2014年西南地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）

图表124：2016-2022年西南地区水利工程勘察设计行业市场规模预测（单位：亿元）

图表125：2014年东北地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）

图表126：2016-2022年东北地区水利工程勘察设计行业市场规模预测（单位：亿元）

图表127：中国水电工程顾问集团有限公司发展简介

图表128：中国水电工程顾问集团有限公司资质列表（一）

图表129：中国水电工程顾问集团有限公司资质列表（二）

图表130：中国水电工程顾问集团有限公司组织架构

图表131：中国水电工程顾问集团有限公司工程师职称以上人员构成（单位：%）

图表132：中国水电工程顾问集团有限公司优劣势分析

图表133：中水东北勘测设计研究有限责任公司发展简介

图表134：中水东北勘测设计研究有限责任公司组织架构

图表135：中水东北勘测设计研究有限责任公司主要资质

图表136：中水东北勘测设计研究有限责任公司历年主编技术标准统计表

图表137：中水东北勘测设计研究有限责任公司领先技术

图表138：中水东北勘测设计研究有限责任公司统计专利表

图表139：中水东北勘测设计研究有限责任公司技术人员构成（单位：%）

图表140：中水东北勘测设计研究有限责任公司各专业人数（单位：人）

图表141：中水东北勘测设计研究有限责任公司优劣势分析

图表142：中水珠江规划勘测设计有限公司基本信息表

图表143：中水珠江规划勘测设计有限公司主要资质

图表144：中水珠江规划勘测设计有限公司专业技术等级构成（单位：%）

- 图表145：中水珠江规划勘测设计有限公司工程业绩概览
- 图表146：中水珠江规划勘测设计有限公司优劣势分析
- 图表147：长江勘测规划设计研究院发展简介
- 图表148：长江勘测规划设计研究院组织架构
- 图表149：长江勘测规划设计研究院主要资质
- 图表150：长江勘测规划设计研究院人员学历分布情况（单位：人）
- 图表151：长江勘测规划设计研究院人员职称分布情况（单位：人）
- 图表152：长江勘测规划设计研究院工程业绩分布图
- 图表153：长江勘测规划设计研究院优劣势分析
- 图表154：黄河勘测规划设计有限公司发展简介
- 图表155：黄河勘测规划设计有限公司组织架构
- 图表156：黄河勘测规划设计有限公司拥有的部分专利目录
- 图表157：黄河勘测规划设计有限公司技术人员构成（单位：%）
- 图表158：黄河勘测规划设计有限公司优劣势分析
- 图表159：浙江省水利水电勘测设计院基本信息表
- 图表160：浙江省水利水电勘测设计院业务能力简况表
- 图表161：浙江省水利水电勘测设计院优劣势分析
- 图表162：江苏省水利勘测设计研究院有限公司基本信息表
- 图表163：江苏省水利勘测设计研究院有限公司业务能力简况表
- 图表164：江苏省水利勘测设计研究院有限公司主营业务表
- 图表165：江苏省水利勘测设计研究院有限公司组织机构图
- 图表166：江苏省水利勘测设计研究院有限公司优劣势分析
- 图表167：河南省水利勘测设计研究有限公司基本信息表
- 图表168：河南省水利勘测设计研究有限公司业务能力简况表
- 图表169：河南省水利勘测设计研究有限公司组织机构图
- 图表170：河南省水利勘测设计研究有限公司优劣势分析
- 图表171：聚源水利工程勘察设计有限公司基本信息表
- 图表172：聚源水利工程勘察设计有限公司优劣势分析
- 图表173：南通市水利勘测设计研究院有限公司基本信息表
- 图表174：南通市水利勘测设计研究院有限公司组织机构图
- 图表175：南通市水利勘测设计研究院有限公司优劣势分析
- 图表176：工程勘察设计行业细分市场前景预判
- 图表177：工程勘察设计企业业务调整重点（单位：%）
- 图表178：全国31个地区城镇固定资产投资规模对比（单位：亿元）
- 图表179：代表城市全社会固定资产投资总额对比（单位：亿元）

图表180：全国31个地区城镇固定资产投资年均增速对比（单位：%）

图表181：代表城市全社会固定资产投资增速对比（单位：%）

图表182：对于工程勘察设计行业各区域市场前景的判断

图表183：各区域固定资产投资份额与增速二维矩阵图（单位：%）

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/243696243696.html>