

2019-2025年中国勘察设计 产业深度调研与未来发展策略咨询报告

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

《2019-2025年中国勘察设计产业深度调研与未来发展策略咨询报告》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/qita/E17161QGIS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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 2017年中国勘察设计行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、2017年宏观经济运行情况

1、GDP历史变动轨迹分析

2、固定资产投资历史变动轨迹分析

二、2017年中国经济发展预测分析

第二节 勘察设计行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策(标准、技术)

第三节 2017年中国勘察设计行业发展社会环境分析

第二章 勘察设计行业发展概述

第一节 行业界定

一、勘察设计行业定义及分类

二、勘察设计行业经济特性

三、勘察设计产业链模型介绍及勘察设计产业链图分析

第二节 勘察设计行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 勘察设计行业相关产业动态

第三章 2017年世界勘察设计行业市场运行形势分析

第一节 世界勘察设计行业市场运行环境分析

第二节 世界勘察设计行业市场发展情况分析

一、世界勘察设计行业市场供需分析

二、世界勘察设计行业市场规模分析

三、世界勘察设计行业主要国家发展情况分析

第三节 世界勘察设计行业重点企业分析

第四节 2019-2025年世界勘察设计行业市场规模趋势预测分析

第四章中国勘察设计行业发展分析

第一节 2017年中国勘察设计行业发展状况

- 一、2017年勘察设计行业发展状况分析
- 二、2017年中国勘察设计行业发展动态
- 三、2017年我国勘察设计行业发展热点
- 四、2017年我国勘察设计行业存在的问题

第二节 2017年中国勘察设计行业市场供需状况

- 一、2011-2017年中国勘察设计行业供给分析
- 二、2011-2017年中国勘察设计行业市场需求分析
- 四、2011-2017年中国勘察设计行业市场规模分析

第五章 2011-2017年中国勘察设计行业（所属行业）主要数据监测分析

第一节 2011-2017年中国勘察设计行业（所属行业）总体数据分析

- 一、2014年中国勘察设计行业（所属行业）全部企业数据分析
- 二、2015年中国勘察设计行业（所属行业）全部企业数据分析
- 三、2017年中国勘察设计行业（所属行业）全部企业数据分析

第二节 2011-2017年中国勘察设计行业（所属行业）不同规模企业数据分析

- 一、2014年中国勘察设计行业（所属行业）不同规模企业数据分析
- 二、2015年中国勘察设计行业（所属行业）不同规模企业数据分析
- 三、2017年中国勘察设计行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节 2011-2017年中国勘察设计行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

- 一、2014年中国勘察设计行业（所属行业）不同所有制企业数据分析
- 一、2015年中国勘察设计行业（所属行业）不同所有制企业数据分析
- 一、2017年中国勘察设计行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第六章 2017年中国勘察设计行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、国内企业竞争格局
- 二、国外企业市场份额
- 三、行业企业区域分布

第二节 2017年中国勘察设计行业SWOT模型分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、威胁

第七章 2017年勘察设计行业优势企业竞争力分析

第一节 水利勘察设计行业重点企业经营分析

一、中国水电工程顾问集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业技术及研发能力
- (4) 企业人力资源
- (5) 企业经营优劣势分析

二、中水东北勘测设计研究有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业技术及研发能力
- (4) 企业人力资源
- (5) 企业工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

三、长江勘测规划设计研究院经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第二节 电力勘察设计行业重点企业经营分析

一、中国电力工程顾问集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

二、国核电力规划设计研究院经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

三、浙江省电力设计院有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第三节 石油和化工勘察设计行业重点企业经营分析

一、中国寰球工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

二、中国天辰工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

三、东华工程科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四节 民用建筑勘察设计行业重点企业经营分析

一、中国建筑设计研究院经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

二、中国建筑西北设计研究院有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

三、广东省建筑设计研究院经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节 交通勘察设计行业重点企业经营分析

一、中交水运规划设计院有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

二、上海市政交通设计研究院有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

三、江苏省交通规划设计院股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第六节 市政工程勘察设计行业重点企业经营分析

一、北京市市政工程设计研究总院有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

二、中国市政工程华北设计研究总院有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

三、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第七节 冶金勘察设计行业重点企业经营分析

一、中国恩菲工程技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

二、中冶赛迪工程技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

三、中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八节 通信设计行业重点企业经营分析

一、中讯邮电咨询设计院有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

二、中国通信建设集团设计院有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

三、中国移动通信集团设计院有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九节 医药工程设计行业重点企业经营分析

一、中国医药集团联合工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

二、四川省医药设计院有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

三、湖南化工医药设计院经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十节 核工业勘察设计行业重点企业经营分析

一、中国核电工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

二、中国核工业地质局经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

三、中国核动力研究设计院经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八章 2011-2017年中国勘察设计行业上下游分析及其影响

第一节 2017年中国勘察设计行业上游发展及影响分析

一、2017年中国勘察设计行业上游运行现状分析

二、上游对本行业产生的影响分析

第二节 2017年中国勘察设计行业下游发展及影响分析

一、2017年中国勘察设计行业下游运行现状分析

二、下游对本行业产生的影响分析

第九章 2019-2025年勘察设计行业发展及投资前景预测分析

第一节 2019-2025年勘察设计行业市场规模预测分析

第二节 2019-2025年勘察设计行业供需预测分析

第三节 中国勘察设计行业五力分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2019-2025年我国勘察设计行业投资环境分析

第五节 2019-2025年我国勘察设计行业前景展望分析

第六节 2019-2025年我国勘察设计行业盈利能力预测

第十章 2019-2025年中国勘察设计行业投资风险分析

第一节 2011-2017年中国勘察设计行业投资金额分析

第二节 近年中国勘察设计行业主要投资项目分析

第三节 2019-2025年中国勘察设计行业投资周期分析

第四节 2019-2025年中国勘察设计行业投资风险分析

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、进入退出风险

六、经营管理风险

第十一章 2019-2025年中国勘察设计行业发展策略及投资建议分析（ZY LII）

第一节 勘察设计行业发展策略分析

第二节 勘察设计行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略（ZY LII）

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 2019-2025年中国勘察设计行业发展建议

第四节 2019-2025年中国勘察设计行业投资建议

部分图表目录：

图表：勘察设计产业链结构示意图

图表：2011-2017年我国勘察设计供应情况

图表：2011-2017年我国勘察设计需求情况

图表：2019-2025年中国勘察设计市场规模预测

图表：2019-2025年我国勘察设计供应情况预测

图表：2019-2025年我国勘察设计需求情况预测

图表：2011-2017年中国勘察设计市场规模及其增速走势图

图表：2011-2017年我国勘察设计市场规模分区域统计表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/E17161QGIS.html>