

2025-2030年中国工程勘察设计行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：工程勘察设计行业发展状况分析
 - 1.1 工程勘察设计行业发展综述
 - 1.1.1 工程勘察设计行业的定义
 - 1.1.2 宏观经济发展对行业的影响
 - 1.2 工程勘察设计行业发展现状
 - 1.2.1 工程勘察设计行业经营规模分析
 - 1.2.2 工程勘察设计行业经营效益分析
 - 1.2.3 工程勘察设计行业人才结构分析
 - 1.2.4 工程勘察设计行业区域布局分析
 - 1.3 工程勘察设计行业兼并重组分析
 - 1.3.1 勘察设计行业兼并重组现状
 - 1.3.2 行业主要兼并扩张模式分析
 - 1.4 工程勘察设计行业发展痛点分析
 - 1.4.1 行业地位与技术水平有待进一步提升
 - 1.4.2 勘察设计市场秩序有待进一步规范
 - 1.4.3 工程总承包和项目管理法规有待健全
 - 1.4.4 行业技术标准管理有待进一步加强
 - 1.4.5 行业管理体制有待进一步完善
 - 1.4.6 行业改革发展有待进一步深化
- 第2章：工程勘察设计行业细分市场吸引力分析
 - 2.1 水利勘察设计市场分析与投资机会
 - 2.1.1 水利行业政策导向分析
 - 2.1.2 水利工程投资规模分析
 - 2.1.3 水利工程投资结构分析
 - 2.1.4 水利投资工程完成情况
 - 2.1.5 水利勘察设计市场竞争格局
 - 2.1.6 水利勘察设计市场业务结构
 - 2.1.7 水利勘察设计市场规模分析
 - 2.1.8 水利勘察设计市场前景与机会
 - 2.2 电力勘察设计市场分析与投资机会
 - 2.2.1 电力行业政策导向分析
 - 2.2.2 电力工程投资规模
 - 2.2.3 电力工程装机容量分析
 - 2.2.4 电力勘察设计市场竞争格局
 - 2.2.5 电力勘察设计行业经营状况
 - 2.2.6 电力勘察设计市场业务结构
 - 2.2.7 电力勘察设计企业盈利能力分析
 - 2.2.8 电力勘察市场前景与机会
 - 2.3 石油和化工勘察设计市场分析与投资机会
 - 2.3.1 石油化工行业政策导向分析
 - 2.3.2 石油化工固定资产投资规模
 - 2.3.3 石油化工勘察设计市场竞争格局
 - 2.3.4 石油化工勘察设计市场业务结构
 - 2.3.5 石油化工勘察设计市场规模分析
 - 2.3.6 石油化工勘察设计市场前景与机会
 - 2.4 民用建筑勘察设计市场分析与投资机会
 - 2.4.1 民用建筑行业政策导向分析
 - 2.4.2 民用建筑固定资产投资规模
 - 2.4.3 民用建筑勘察设计市场竞争格局
 - 2.4.4 民用建筑勘察设计市场规模分析
 - 2.4.5 民用建筑勘察设计行业存在的问题

- 2.4.6 民用建筑勘察设计企业发展趋势
 - 2.4.7 民用建筑勘察设计市场前景与机会
 - 2.5 交通勘察设计市场分析与投资机会**
 - 2.5.1 交通固定资产投资规模
 - 2.5.2 交通勘察设计市场竞争格局
 - 2.5.3 交通勘察设计市场业务结构
 - 2.5.4 交通勘察设计市场规模分析
 - 2.5.5 交通行业发展存在的问题
 - 2.5.6 交通勘察设计市场前景与机会
 - 2.6 市政工程勘察设计市场分析与投资机会**
 - 2.6.1 市政工程固定资产投资规模
 - 2.6.2 市政工程勘察设计市场竞争格局
 - 2.6.3 市政工程勘察设计市场业务结构
 - 2.6.4 市政工程勘察设计市场规模分析
 - 2.6.5 市政工程行业发展存在的问题
 - 2.6.6 市政工程勘察设计市场前景与机会
 - 2.7 冶金勘察设计市场分析与投资机会**
 - 2.7.1 冶金业固定资产投资规模
 - 2.7.2 冶金勘察设计市场竞争格局
 - 2.7.3 冶金勘察设计市场业务结构
 - 2.7.4 冶金勘察设计市场规模分析
 - 2.7.5 冶金勘察设计业存在的问题
 - 2.7.6 冶金勘察设计市场前景与机会
 - 2.8 通信设计市场分析与投资机会**
 - 2.8.1 通信行业政策导向分析
 - 2.8.2 通信业固定资产投资规模
 - 2.8.3 通信设计市场竞争格局
 - 2.8.4 通信设计市场业务结构
 - 2.8.5 通信设计市场规模分析
 - 2.8.6 通信设计业发展存在的问题
 - 2.8.7 通信设计市场前景与机会
 - 2.9 医药工程设计市场分析与投资机会**
 - 2.9.1 医药行业政策导向分析
 - 2.9.2 医药行业固定资产投资规模
 - 2.9.3 医药工程设计市场竞争格局
 - 2.9.4 医药工程勘察设计市场前景与机会
 - 2.10 核工业勘察设计市场分析与投资机会**
 - 2.10.1 核工业行业政策导向分析
 - 2.10.2 核工业投资建设规模分析
 - 2.10.3 核工业勘察设计市场竞争格局
 - 2.10.4 核工业勘察市场的业务结构
 - 2.10.5 核工业勘察设计市场规模分析
 - 2.10.6 核工业勘察设计市场前景与机会
- 第3章：工程勘察设计行业区域市场投资前景**
- 3.1 北京市工程勘察设计行业投资前景**
 - 3.1.1 北京市工程勘察设计行业发展规模分析
 - 3.1.2 北京市工程勘察设计行业经营效益分析
 - 3.1.3 北京市工程勘察设计行业市场竞争现状
 - 3.1.4 北京市工程勘察设计行业市场投资前景
 - 3.2 上海市工程勘察设计行业投资前景**
 - 3.2.1 上海市工程勘察设计行业发展规模分析
 - 3.2.2 上海市工程勘察设计行业经营效益分析
 - 3.2.3 上海市工程勘察设计行业市场竞争现状
 - 3.2.4 上海市工程勘察设计行业市场投资前景
 - 3.3 辽宁省工程勘察设计行业投资前景**
 - 3.3.1 辽宁省工程勘察设计行业发展规模分析
 - 3.3.2 辽宁省工程勘察设计行业经营效益分析
 - 3.3.3 辽宁省工程勘察设计行业市场竞争现状
 - 3.3.4 辽宁省工程勘察设计行业市场投资前景

3.4 广东省工程勘察设计行业投资前景

- 3.4.1 广东省工程勘察设计行业发展规模分析
- 3.4.2 广东省工程勘察设计行业经营效益分析
- 3.4.3 广东省工程勘察设计行业市场竞争现状
- 3.4.4 广东省工程勘察设计行业市场投资前景

3.5 江苏省工程勘察设计行业投资前景

- 3.5.1 江苏省工程勘察设计行业发展规模分析
- 3.5.2 江苏省工程勘察设计行业经营效益分析
- 3.5.3 江苏省工程勘察设计行业市场竞争现状
- 3.5.4 江苏省工程勘察设计行业市场投资前景

3.6 山东省工程勘察设计行业投资前景

- 3.6.1 山东省工程勘察设计行业发展规模分析
- 3.6.2 山东省工程勘察设计行业经营效益分析
- 3.6.3 山东省工程勘察设计行业市场竞争现状
- 3.6.4 山东省工程勘察设计行业市场投资前景

3.7 陕西省工程勘察设计行业投资前景

- 3.7.1 陕西省工程勘察设计行业发展规模分析
- 3.7.2 陕西省工程勘察设计行业经营效益分析
- 3.7.3 陕西省工程勘察设计行业市场竞争现状
- 3.7.4 陕西省工程勘察设计行业市场投资前景

3.8 安徽省工程勘察设计行业投资前景

- 3.8.1 安徽省工程勘察设计行业发展规模分析
- 3.8.2 安徽省工程勘察设计行业经营效益分析
- 3.8.3 安徽省工程勘察设计行业市场竞争现状
- 3.8.4 安徽省工程勘察设计行业市场投资前景

第4章：工程勘察设计行业标杆企业经营分析

4.1 水利勘察设计行业重点企业经营分析

4.1.1 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

4.1.2 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

4.1.3 长江勘测规划设计研究院经营情况分析

- (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

4.2 电力勘察设计行业重点企业经营分析

4.2.1 中国电力工程顾问集团有限公司经营情况分析

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

4.2.2 国核电力规划设计研究院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) 企业工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析
- 4.2.3 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业组织结构
 - (3) 企业主营业务及资质
 - (4) 企业技术及研发能力
 - (5) 企业人力资源
 - (6) 企业工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 4.3 石油和化工勘察设计行业重点企业经营分析**
 - 4.3.1 中国寰球工程公司经营情况分析
 - (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
 - 4.3.2 中国天辰工程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) 企业装备资源
 - (5) 企业人力资源
 - (6) 企业工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - 4.3.3 东华工程科技股份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) 企业总体经营情况
 - (4) 企业盈利能力分析
 - (5) 企业运营能力分析
 - (6) 企业偿债能力分析
 - (7) 企业发展能力分析
 - (8) 企业技术及研发能力
 - (9) 企业人力资源状况
 - (10) 企业经营优劣势分析
- 4.4 民用建筑勘察设计行业重点企业经营分析**
 - 4.4.1 中国建筑设计院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) 企业工程业绩
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - 4.4.2 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
 - 4.4.3 广东省建筑设计研究院经营情况分析
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业组织结构
 - (3) 企业主营业务及资质
 - (4) 企业技术及研发能力

- (5) 企业人力资源
- (6) 企业工程业绩
- (7) 企业经营优劣势分析

4.5 交通勘察设计行业重点企业经营分析

4.5.1 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) 企业代表工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

4.5.2 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
- (7) 企业工程中标动向

4.5.3 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

4.6 市政工程勘察设计行业重点企业经营分析

4.6.1 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

4.6.2 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

4.6.3 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司经营情况分析

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

4.7 冶金勘察设计行业重点企业经营分析

4.7.1 中国恩菲工程技术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) 企业装备资源
- (5) 企业工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

4.7.2 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

4.7.3 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

4.8 通信设计行业重点企业经营分析

4.8.1 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

4.8.2 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

4.8.3 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

4.9 医药工程设计行业重点企业经营分析

4.9.1 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

4.9.2 四川省医药设计院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) 企业工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析

4.9.3 湖南化工医药设计院经营情况分析

- (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) 企业工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析

4.10 核工业勘察设计行业重点企业经营分析

4.10.1 中国核电工程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) 企业装备资源
- (5) 企业工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向
- 4.10.2 中国核工业地质局经营情况分析
 - (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
- 4.10.3 中国核动力研究设计院经营情况分析
 - (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

第5章：工程勘察设计行业投资前景与发展趋势

5.1 工程勘察设计行业进入壁垒分析

- 5.1.1 企业资质壁垒分析
- 5.1.2 技术人才壁垒分析
- 5.1.3 从业经验壁垒分析

5.2 工程勘察设计行业投资风险分析

- 5.2.1 行业政策风险
- 5.2.2 行业技术风险
- 5.2.3 企业所有制风险
- 5.2.4 市场开拓风险

5.3 工程勘察设计行业投资前景分析

- 5.3.1 行业细分市场投资前景

5.4 工程勘察设计行业发展趋势预测

- 5.4.1 各类勘察设计企业发展趋势
- 5.4.2 勘察设计企业业务模式趋势
- 5.4.3 勘察设计企业市场定位趋势
- 5.4.4 勘察设计企业竞争状况趋势
- 5.4.5 勘察设计企业产品发展趋势
- 5.4.6 行业区域市场投资前景

5.5 “一带一路”背景下工程勘察设计企业全球化战略分析

- 5.5.1 工程勘察设计企业国际化发展方式

- (1) 单纯走技术发展道路
- (2) 通过施工带动勘察设计
- (3) 承揽中国政府对外援助项目
- (4) 结盟具有国际融资能力的公司
- (5) 依靠自身实力获取海外总承包项目

- 5.5.2 工程勘察设计企业国际化面临的问题

- (1) 不熟悉国际项目运作模式
- (2) 企业缺乏国际化人才资源
- (3) 面临市场准入壁垒与技术壁垒
- (4) 对政治与经济关系把握不准
- (5) 企业自身能力亟待提高
- (6) 安全与风险问题日益突出

- 5.5.3 工程勘察设计企业国际化策略

- (1) 加快人才的培养与引进
- (2) 通过国际合作加快走出去
- (3) 重视属地化经营方式
- (4) 寻求强强联合发展方式
- (5) 加强海外项目风险管理

图表目录

- 图表1: 宏观经济因素与工程勘察设计之间的关系
- 图表2: 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3: 工程勘察设计行业营业收入及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表4: 工程勘察设计行业企业平均营业收入 (单位: 万元/家, %)
- 图表5: 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6: 工程勘察设计行业从业人员数量及同比增速 (单位: 万人, %)
- 图表7: 工程勘察设计行业从业人员结构 (单位: %)
- 图表8: 我国勘察设计企业兼并重组案例
- 图表9: 我国工程勘察设计行业企业兼并重组主要方式分析
- 图表10: 《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表
- 图表11: 《国家农业节水纲要(2025-2030年)》主要内容列表
- 图表12: 中国全社会水利建设投资完成情况 (单位: 亿元, %)
- 图表13: 中国全社会水利建设分用途完成投资情况 (单位: 亿元, %)
- 图表14: 中国水利勘察设计行业机构区域分布 (单位: %)
- 图表15: 我国水利勘察设计市场业务结构 (单位: %)
- 图表16: 我国水利勘察设计市场规模 (单位: 亿元)
- 图表17: 全国水利工程建设发展规划
- 图表18: 中国电力体制改革主要政策按电改环节分析
- 图表19: 中国新电改核心思路
- 图表20: 全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表21: 全国电力工程建设累计完成投资结构 (单位: %)
- 图表22: 2019-2024年全国新增发电装机容量 (单位: 万千瓦, %)
- 图表23: 全国新增水电和火电发电装机容量 (单位: 万千瓦, %)
- 图表24: 中国电力勘察设计行业市场竞争格局
- 图表25: 电力勘察设计行业营业收入 (单位: 亿元, %)
- 图表26: 电力勘察设计行业利润总额 (单位: 亿元)
- 图表27: 电力勘察设计行业净利润 (单位: 亿元)
- 图表28: 我国电力勘察设计行业业务结构 (单位: %)
- 图表29: 电力勘察设计行业销售利润率 (单位: %)
- 图表30: 电力勘察设计行业销售净利率 (单位: %)
- 图表31: 2025-2030年我国电力勘察设计行业产值预测 (单位: 亿元)
- 图表32: 中国石油化工行业主要规划及相关政策意见
- 图表33: 我国石油化学工业固定资产投资走势 (单位: 亿元, %)
- 图表34: 中国石油和化工勘察设计协会企业名单
- 图表35: 我国石油和化工勘察设计市场业务结构 (单位: %)
- 图表36: 我国石油和化工勘察设计市场规模 (单位: 亿元)
- 图表37: 2019-2024年全国房地产开发企业年完成投资额 (单位: 亿元, %)
- 图表38: 2019-2024年全国房地产开发住宅投资额 (单位: 亿元)
- 图表39: 2019-2024年全国房地产开发办公楼投资额 (单位: 亿元)
- 图表40: 2019-2024年全国民用建筑工程建设投资额及同比增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表41: 我国民用建筑勘察设计市场规模 (单位: 亿元)
- 图表42: 2025-2030年我国民用建筑工程建设投资规模预测 (单位: 亿元)
- 图表43: 中国公路建设投资额及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表44: 水运建设投资额 (单位: 亿元)
- 图表45: 中国交通勘察设计企业资质分布结构 (单位: %)
- 图表46: 我国交通勘察设计市场业务结构 (单位: %)
- 图表47: 我国交通勘察设计市场规模 (单位: 亿元)
- 图表48: 2025-2030年我国每年新增完工地铁里程及预测 (单位: 公里)
- 图表49: 五大公共行业固定资产投资走势 (单位: 亿元, %)
- 图表50: 中国市政工程勘察设计企业资质分布结构 (单位: %)
- 图表51: 我国市政工程勘察设计市场业务结构 (单位: %)
- 图表52: 我国市政公用工程勘察设计市场规模 (单位: 亿元)
- 图表53: 冶金行业固定资产投资走势 (单位: 亿元, %)

- 图表54: 中国冶金勘察设计企业资质分布结构 (单位: %)
- 图表55: 我国冶金勘察设计市场业务结构 (单位: %)
- 图表56: 我国冶金勘察设计市场规模 (单位: 亿元)
- 图表57: 我国主要金属产能淘汰与建设规划
- 图表58: 我国电子通信行业相关规划分析
- 图表59: 中国通信设计勘察企业区域分布结构 (单位: %)
- 图表60: 我国冶金勘察设计市场业务结构 (单位: %)
- 图表61: 我国通信勘察设计市场规模 (单位: 亿元)
- 图表62: 社会资本进入医疗领域相关政策文件
- 图表63: 中国医疗机构数量统计 (单位: 家)
- 图表64: 中国医药制造行业城镇固定资产投资增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表65: 中国部分医药设计院/公司
- 图表66: 中国核电电源投资建设情况表 (单位: MWe)
- 图表67: 中国核工业勘察设计企业类别分布结构 (单位: %)
- 图表68: 我国核工业勘察设计市场业务结构 (单位: %)
- 图表69: 我国核工业勘察设计市场规模 (单位: 亿元)
- 图表70: 北京市工程勘察设计行业企业数量 (单位: 家)
- 图表71: 北京市工程勘察设计行业从业人数 (单位: 万人)
- 图表72: 北京市工程勘察设计行业从业人员层次结构 (单位: %)
- 图表73: 北京市工程勘察设计行业营业收入 (单位: 亿元)
- 图表74: 北京市工程勘察设计行业经营效益分析 (单位: 万元/人, 万元/家)
- 图表75: 北京市工程勘察设计行业企业数量变化 (单位: 家)
- 图表76: 北京市工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表77: 上海市工程勘察设计行业企业数量 (单位: 家)
- 图表78: 上海市工程勘察设计行业从业人数 (单位: 万人)
- 图表79: 上海市工程勘察设计行业从业人员层次结构 (单位: %)
- 图表80: 上海市工程勘察设计行业营业收入 (单位: 亿元)
- 图表81: 上海市工程勘察设计行业经营效益分析 (单位: 万元/人, 万元/家)
- 图表82: 上海市工程勘察设计行业企业数量变化 (单位: 家)
- 图表83: 上海市工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表84: 辽宁省工程勘察设计行业企业数量 (单位: 家)
- 图表85: 辽宁省工程勘察设计行业从业人数 (单位: 万人)
- 图表86: 辽宁省工程勘察设计行业从业人员层次结构 (单位: %)
- 图表87: 辽宁省工程勘察设计行业营业收入 (单位: 亿元)
- 图表88: 辽宁省工程勘察设计行业经营效益分析 (单位: 万元/人, 万元/家)
- 图表89: 辽宁省工程勘察设计行业企业数量变化 (单位: 家)
- 图表90: 辽宁省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表91: 广东省工程勘察设计行业企业数量 (单位: 家)
- 图表92: 广东省工程勘察设计行业从业人数 (单位: 万人, %)
- 图表93: 广东省工程勘察设计行业从业人员层次结构 (单位: %)
- 图表94: 广东省工程勘察设计行业营业收入 (单位: 亿元)
- 图表95: 广东省工程勘察设计行业经营效益分析 (单位: 万元/人, 万元/家)
- 图表96: 广东省工程勘察设计行业企业数量变化 (单位: 家)
- 图表97: 广东省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表98: 江苏省工程勘察设计行业企业数量 (单位: 家)
- 图表99: 江苏省工程勘察设计行业从业人数 (单位: 万人)
- 图表100: 江苏省工程勘察设计行业从业人员层次结构 (单位: %)
- 图表101: 江苏省工程勘察设计行业营业收入 (单位: 亿元)
- 图表102: 江苏省工程勘察设计行业经营效益分析 (单位: 万元/人, 万元/家)
- 图表103: 江苏省工程勘察设计行业企业数量变化 (单位: 家)
- 图表104: 江苏省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表105: 山东省工程勘察设计行业企业数量 (单位: 家)
- 图表106: 山东省工程勘察设计行业从业人数 (单位: 万人)
- 图表107: 山东省工程勘察设计行业从业人员层次结构 (单位: %)
- 图表108: 山东省工程勘察设计行业营业收入 (单位: 亿元)
- 图表109: 山东省工程勘察设计行业经营效益分析 (单位: 万元/人, 万元/家)
- 图表110: 山东省工程勘察设计行业企业数量变化 (单位: 家)
- 图表111: 山东省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表112: 陕西省工程勘察设计行业企业数量 (单位: 家)

- 图表113: 陕西省工程勘察设计行业从业人数 (单位: 万人)
图表114: 陕西省工程勘察设计行业从业人员层次结构 (单位: %)
图表115: 陕西省工程勘察设计行业营业收入 (单位: 亿元)
图表116: 陕西省工程勘察设计行业经营效益分析 (单位: 万元/人, 万元/家)
图表117: 陕西省工程勘察设计行业企业数量变化 (单位: 家)
图表118: 陕西省工程勘察设计行业固定资产投资及增速 (单位: 亿元, %)
图表119: 安徽省工程勘察设计行业企业数量 (单位: 家)
图表120: 安徽省工程勘察设计行业从业人数 (单位: 万人)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!