

## 2025-2030年中国公路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：公路勘察设计行业概界定及统计标准说明****1.1 公路勘察设计行业概念界定**

- 1.1.1 公路勘察设计的定义
- 1.1.2 公路等级划分标准分析
  - (1) 功能适应性划分
  - (2) 使用意义性划分
  - (3) 按面层类型划分
- 1.1.3 公路勘察设计专业术语
- 1.1.4 公路勘察设计相关概念的区分

**1.2 公路勘察设计行业归属国民经济行业分类****1.3 本报告行业研究范围的界定说明****1.4 本报告的数据来源及统计标准说明****第2章：中国公路勘察设计行业PEST分析****2.1 中国公路勘察设计行业政策环境**

- 2.1.1 公路勘察设计行业监管体系及机构介绍
  - (1) 行业主管部门
  - (2) 行业自律组织
- 2.1.2 公路勘察设计行业标准体系建设现状
  - (1) 标准体系建设
  - (2) 现行标准汇总
  - (3) 即将实施标准
  - (4) 重点标准解读
- 2.1.3 公路勘察设计行业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 公路勘察设计行业发展相关政策汇总
  - (2) 公路勘察设计行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 公路勘察设计行业重点政策规划解读
- 2.1.5 政策环境对行业发展的影响分析

**2.2 中国公路勘察设计行业经济环境**

- 2.2.1 宏观经济发展现状
- 2.2.2 宏观经济发展展望
- 2.2.3 公路勘察设计行业发展与宏观经济相关性分析

**2.3 中国公路勘察设计行业社会环境**

- 2.3.1 中国人口规模及结构
- 2.3.2 中国城镇化水平变化
- 2.3.3 中国居民收入水平及结构
- 2.3.4 中国居民消费支出水平及结构演变
- 2.3.5 中国消费新趋势
- 2.3.6 社会环境变化对行业发展的影响分析

**2.4 中国公路勘察设计行业技术环境**

- 2.4.1 公路勘察设计流程
- 2.4.2 公新一代信息技术在路勘察设计行业的应用
- 2.4.3 公路勘察设计行业相关专利的申请及公开情况
  - (1) 专利申请
  - (2) 专利公开
  - (3) 热门申请人
  - (4) 热门技术
- 2.4.4 技术环境对行业发展的影响分析

**第3章：全球公路勘察设计行业发展现状及趋势前景预判****3.1 全球公路勘察设计行业发展历程****3.2 全球公路勘察设计行业发展环境****3.3 全球公路建设现状及公路勘察设计需求分析**

- 3.4 全球公路勘察设计行业市场规模测算
- 3.5 全球公路勘察设计行业发展趋势及市场前景预测
  - 3.5.1 全球公路勘察设计行业发展趋势预判
  - 3.5.2 全球公路勘察设计行业市场前景预测
- 第4章：中国公路勘察设计产业链梳理及上游供应市场分析
  - 4.1 中国公路勘察设计产业结构属性（产业链）
    - 4.1.1 公路勘察设计产业链结构梳理
    - 4.1.2 公路勘察设计产业链生态图谱
  - 4.2 公路勘察设计行业上游人才培养与供应市场分析
  - 4.3 公路勘察设计行业上游设计工具市场分析
- 第5章：中国公路勘察设计市场供给及市场行业发展走势
  - 5.1 中国公路勘察设计行业发展历程介绍
  - 5.2 中国公路勘察设计行业市场特性分析
  - 5.3 中国公路勘察设计资质能力要求
  - 5.4 中国公路勘察设计行业参与者类型及数量规模
  - 5.5 2020年度公路交通优秀勘察、优秀设计奖评选结果
  - 5.6 中国公路勘察设计行业市场行情走势
- 第6章：中国公路勘察设计行业中游细分市场分析
  - 6.1 中国公路勘察设计行业中游细分市场结构解析
  - 6.2 中国普通公路发展现状及勘察设计需求分析
  - 6.3 中国高速公路发展现状及勘察设计需求分析
  - 6.4 中国智慧公路发展现状及勘察设计需求分析
- 第7章：中国公路勘察设计行业市场需求及竞争状况分析
  - 7.1 中国公路网规划建设规模分析
  - 7.2 中国公路勘察设计行业市场规模测算
  - 7.3 中国公路勘察设计行业供需平衡现状
  - 7.4 中国公路勘察设计行业经营效益分析
  - 7.5 中国公路勘察设计行业竞争格局分析
  - 7.6 中国公路勘察设计行业国际竞争力分析
- 第8章：中国公路勘察设计产业集群发展现状及重点区域市场发展分析
  - 8.1 中国公路建设区域分布总体特征
    - 8.1.1 中国公路建设行业区域划分情况
    - 8.1.2 中国公路建设行业区域发展特点
  - 8.2 东部地区公路建设前景及公路勘察设计需求分析
    - 8.2.1 辽宁省
      - (1) 辽宁省公路里程及增长
      - (2) 辽宁省高速公路里程及增长
      - (3) 辽宁省公路建设发展动向
      - (4) 辽宁省公路建设发展规划
      - (5) 公路勘察设计需求分析
    - 8.2.2 江苏省
      - (1) 江苏省公路里程及增长情况
      - (2) 江苏省高速公路里程及增长
      - (3) 江苏省公路建设发展动向
      - (4) 江苏省公路建设发展规划
      - (5) 公路勘察设计需求分析
    - 8.2.3 浙江省
      - (1) 浙江省公路里程及增长情况
      - (2) 浙江省高速公路里程及增长
      - (3) 浙江省公路建设发展动向
      - (4) 浙江省公路建设发展规划
      - (5) 公路勘察设计需求分析
    - 8.2.4 福建省
      - (1) 福建省公路里程及增长情况
      - (2) 福建省高速公路里程及增长
      - (3) 福建省公路建设发展动向
      - (4) 福建省公路建设发展规划
      - (5) 公路勘察设计需求分析
    - 8.2.5 广东省

- (1) 广东省公路里程及增长情况
- (2) 广东省高速公路里程及增长
- (3) 广东省公路建设发展动向
- (4) 广东省公路建设发展规划
- (5) 公路勘察设计需求分析

### 8.3 中部地区公路建设前景展望及公路勘察设计需求分析

#### 8.3.1 山西省

- (1) 山西省公路里程及增长情况
- (2) 山西省高速公路里程及增长
- (3) 山西省公路建设发展动向
- (4) 山西省公路建设发展规划
- (5) 公路勘察设计需求分析

#### 8.3.2 安徽省

- (1) 安徽省公路里程及增长情况
- (2) 安徽省高速公路里程及增长
- (3) 安徽省公路建设发展动向
- (4) 安徽省公路建设发展规划
- (5) 公路勘察设计需求分析

#### 8.3.3 江西省

- (1) 江西省公路里程及增长情况
- (2) 江西省高速公路里程及增长
- (3) 江西省公路建设发展动向
- (4) 江西省公路建设发展规划
- (5) 公路勘察设计需求分析

#### 8.3.4 河南省

- (1) 河南省公路里程及增长情况
- (2) 河南省高速公路里程及增长
- (3) 河南省公路建设发展动向
- (4) 河南省公路建设发展规划
- (5) 公路勘察设计需求分析

#### 8.3.5 湖南省

- (1) 湖南省公路里程及增长情况
- (2) 湖南省高速公路里程及增长
- (3) 湖南省公路建设发展动向
- (4) 湖南省公路建设发展规划
- (5) 公路勘察设计需求分析

#### 8.3.6 湖北省

- (1) 湖北省公路里程及增长情况
- (2) 湖北省高速公路里程及增长
- (3) 湖北省公路建设发展动向
- (4) 湖北省公路建设发展规划
- (5) 公路勘察设计需求分析

### 8.4 西部地区公路建设前景展望及公路勘察设计需求分析

#### 8.4.1 四川省

- (1) 四川省公路里程及增长情况
- (2) 四川省高速公路里程及增长
- (3) 四川省公路建设发展动向
- (4) 四川省公路建设发展规划
- (5) 公路勘察设计需求分析

#### 8.4.2 贵州省

- (1) 贵州省公路里程及增长情况
- (2) 贵州省高速公路里程及增长
- (3) 贵州省公路建设发展动向
- (4) 贵州省公路建设发展规划
- (5) 公路勘察设计需求分析

#### 8.4.3 云南省

- (1) 云南省公路里程及增长情况
- (2) 云南省高速公路里程及增长
- (3) 云南省公路建设发展动向

- (4) 云南省公路建设发展规划
- (5) 公路勘察设计需求分析

#### 8.4.4 西藏

- (1) 西藏公路里程及增长情况
- (2) 西藏高速公路里程及增长
- (3) 西藏公路建设发展动向
- (4) 西藏公路建设发展规划
- (5) 公路勘察设计需求分析

#### 8.4.5 甘肃省

- (1) 甘肃省公路里程及增长情况
- (2) 甘肃省高速公路里程及增长
- (3) 甘肃省公路建设发展动向
- (4) 甘肃省公路建设发展规划
- (5) 公路勘察设计需求分析

### 第9章：中国公路勘察设计产业链代表性企业发展布局案例研究

#### 9.1 中国公路勘察设计产业链代表性企业发展布局对比

9.2 中国公路勘察设计产业链代表性企业发展布局案例（仅选取部分具有代表性企业案例进行分析；排名不分先后；以企业实际可研究的内容为准）

##### 9.2.1 北京市市政工程设计研究总院有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (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) 企业公路勘察设计工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

##### 9.2.2 中交公路规划设计院有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (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) 企业公路勘察设计工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

##### 9.2.3 山西交科公路勘察设计院

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (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) 企业公路勘察设计工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

##### 9.2.4 广西交通设计集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (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) 企业公路勘察设计工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

##### 9.2.5 广东省交通规划设计研究院股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (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) 企业公路勘察设计工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

##### 9.2.6 山东智行咨询勘察设计院

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (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) 企业公路勘察设计工程业绩

- (6) 企业经营优劣势分析
- 9.2.7 安徽路达公路工程有限责任公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (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) 企业公路勘察设计工程业绩
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 9.2.8 湖北华中公路工程监理咨询有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (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) 企业公路勘察设计工程业绩
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 9.2.9 中国二冶集团有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (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) 企业公路勘察设计工程业绩
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 9.2.10 四川恒盛路桥勘察设计有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (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) 企业公路勘察设计工程业绩
  - (6) 企业经营优劣势分析

## 第10章：中国公路勘察设计行业发展潜力评估及市场前景预判

- 10.1 中国公路勘察设计行业发展全面诊断
- 10.2 中国公路勘察设计行业发展机遇与挑战分析
- 10.3 中国公路勘察设计行业发展潜力评估
- 10.4 中国公路勘察设计行业发展前景预测
- 10.5 中国公路勘察设计行业发展趋势预判

## 第11章：中国公路勘察设计行业投资机会与发展策略建议

- 11.1 中国公路勘察设计行业投资风险预警及防范
  - 11.1.1 公路勘察设计行业技术风险及防范
  - 11.1.2 公路勘察设计行业宏观经济波动风险及防范
  - 11.1.3 公路勘察设计行业关联产业风险及防范
  - 11.1.4 公路勘察设计行业其他风险及防范
- 11.2 中国公路勘察设计行业市场进入壁垒分析
  - 11.2.1 公路勘察设计行业人才壁垒
  - 11.2.2 公路勘察设计行业技术壁垒
  - 11.2.3 公路勘察设计行业资金壁垒
  - 11.2.4 公路勘察设计行业其他壁垒
- 11.3 中国公路勘察设计行业投资价值评估
- 11.4 中国公路勘察设计行业投资机会分析
  - 11.4.1 公路勘察设计行业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.4.2 公路勘察设计行业细分领域投资机会
  - 11.4.3 公路勘察设计行业区域市场投资机会
  - 11.4.4 公路勘察设计产业空白点投资机会
- 11.5 中国公路勘察设计行业投资策略与建议
- 11.6 中国公路勘察设计行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 国家统计局对于公路建设行业的分类
- 图表2: 中国公路功能适应性划分
- 图表3: 我国公路使用意义性划分
- 图表4: 我国公路路面层类型划分
- 图表5: 《国民经济行业分类(GB/T 4754-2024年)》中智能仪表物联网行业所归属类别
- 图表6: 本报告智能仪表物联网行业研究范围界定
- 图表7: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表8: 公路勘察设计行业主管部门
- 图表9: 公路勘察设计行业自律组织
- 图表10: 截至2024年公路勘察设计行业标准汇总
- 图表11: 截至2024年公路勘察设计行业发展政策汇总
- 图表12: 截至2024年公路勘察设计行业发展规划汇总
- 图表13: 2015-2024年中国大陆人口数量情况(单位:亿人)
- 图表14: 2014-2024年我国城乡人口比重情况(单位:%)
- 图表15: 2017-2024年中国居民人均消费支出(单位:元)
- 图表16: 2017-2024年中国居民消费结构情况(单位:元)
- 图表17: 中国消费升级演进趋势
- 图表18: 全球公路勘察设计行业发展趋势预判
- 图表19: 2025-2030年公路勘察设计行业市场前景预测
- 图表20: 功率器件行业产业链结构
- 图表21: 公路勘察设计产业链生态图谱
- 图表22: 公路勘察设计行业生产企业
- 图表23: 中国东、中、西部区域划分情况
- 图表24: 中国公路建设行业区域发展特征
- 图表25: 2020-2024年辽宁省公路总里程情况(单位:万公里)
- 图表26: 2020-2024年辽宁省高速公路里程情况(单位:公里)
- 图表27: 2020-2024年辽宁省公路建设最新动向
- 图表28: 2024年辽宁省公路建设规划情况
- 图表29: 2020-2024年江苏省公路总里程情况(单位:万公里)
- 图表30: 2020-2024年江苏省高速公路里程情况(单位:公里)
- 图表31: 2020-2024年江苏省公路建设最新动向
- 图表32: 江苏省公路建设规划情况
- 图表33: 2020-2024年浙江省公路总里程情况(单位:万公里)
- 图表34: 2020-2024年浙江省高速公路里程情况(单位:公里)
- 图表35: 2020-2024年浙江省公路建设最新动向
- 图表36: 《浙江省综合立体交通网规划(2025-2054年)》思路详解
- 图表37: 2020-2024年福建省公路总里程情况(单位:万公里)
- 图表38: 2020-2024年福建省高速公路里程情况(单位:公里)
- 图表39: 2020-2024年福建省公路建设最新动向
- 图表40: 福建省公路建设规划情况
- 图表41: 2020-2024年广东省公路总里程情况(单位:万公里)
- 图表42: 2020-2024年广东省高速公路里程情况(单位:公里)
- 图表43: 2020-2024年广东省公路建设最新动向
- 图表44: 《广东省高速公路网规划(2025-2030年)》通车目标
- 图表45: 2020-2024年山西省公路总里程情况(单位:万公里)
- 图表46: 2020-2024年山西省高速公路里程情况(单位:公里)
- 图表47: 2020-2024年山西省公路建设最新动向
- 图表48: 山西省公路建设规划情况
- 图表49: 2020-2024年安徽省公路总里程情况(单位:万公里)
- 图表50: 2020-2024年安徽省高速公路里程情况(单位:公里)
- 图表51: 2020-2024年安徽省公路建设最新动向
- 图表52: 安徽省公路建设规划情况
- 图表53: 2020-2024年江西省公路总里程情况(单位:万公里)
- 图表54: 2020-2024年江西省高速公路里程情况(单位:公里)
- 图表55: 2020-2024年江西省公路建设最新动向

- 图表56: 江西省公路建设规划情况
- 图表57: 2020-2024年河南省公路总里程情况 (单位: 万公里)
- 图表58: 2020-2024年河南省高速公路里程情况 (单位: 公里)
- 图表59: 2020-2024年河南省公路建设最新动向
- 图表60: 河南省公路建设规划情况
- 图表61: 2020-2024年湖南省公路总里程情况 (单位: 万公里)
- 图表62: 2020-2024年湖南省高速公路里程情况 (单位: 公里)
- 图表63: 2020-2024年湖南省公路建设最新动向
- 图表64: 湖南省公路建设规划情况
- 图表65: 2020-2024年湖北省公路总里程情况 (单位: 万公里)
- 图表66: 2020-2024年湖北省高速公路里程情况 (单位: 公里)
- 图表67: 2020-2024年湖北省公路建设最新动向
- 图表68: 湖北省公路建设规划情况
- 图表69: 2020-2024年四川省公路总里程情况 (单位: 万公里)
- 图表70: 2020-2024年四川省高速公路里程情况 (单位: 公里)
- 图表71: 2020-2024年四川省公路建设最新动向
- 图表72: 《四川省高速公路网规划(2019—2035年)》主要布局
- 图表73: 2020-2024年贵州省公路总里程情况 (单位: 万公里)
- 图表74: 2020-2024年贵州省高速公路里程情况 (单位: 公里)
- 图表75: 2020-2024年贵州省公路建设最新动向
- 图表76: 贵州省公路建设规划情况
- 图表77: 2020-2024年云南省公路总里程情况 (单位: 万公里)
- 图表78: 2020-2024年云南省高速公路里程情况 (单位: 万公里)
- 图表79: 2020-2024年云南省公路建设最新动向
- 图表80: 云南省公路建设规划情况
- 图表81: 2020-2024年西藏地区公路总里程情况 (单位: 万公里)
- 图表82: 2020-2024年西藏自治区公路建设最新动向
- 图表83: “十四五”期间西藏自治区公路建设重点工程
- 图表84: 2020-2024年甘肃省公路总里程情况 (单位: 万公里)
- 图表85: 2020-2024年甘肃省高速公路里程情况 (单位: 万公里)
- 图表86: 2020-2024年甘肃省公路建设最新动向
- 图表87: 甘肃省公路建设规划情况
- 图表88: 中国公路勘察设计产业链代表性企业发展布局对比
- 图表89: 北京市市政工程设计研究总院有限公司发展历程
- 图表90: 北京市市政工程设计研究总院有限公司基本信息表
- 图表91: 北京市市政工程设计研究总院有限公司股权穿透图
- 图表92: 北京市市政工程设计研究总院有限公司优劣势分析
- 图表93: 北京市市政工程设计研究总院有限公司发展历程
- 图表94: 北京市市政工程设计研究总院有限公司基本信息表
- 图表95: 北京市市政工程设计研究总院有限公司股权穿透图
- 图表96: 北京市市政工程设计研究总院有限公司优劣势分析
- 图表97: 北京市市政工程设计研究总院有限公司发展历程
- 图表98: 北京市市政工程设计研究总院有限公司基本信息表
- 图表99: 北京市市政工程设计研究总院有限公司股权穿透图
- 图表100: 北京市市政工程设计研究总院有限公司优劣势分析
- 图表101: 北京市市政工程设计研究总院有限公司发展历程
- 图表102: 北京市市政工程设计研究总院有限公司基本信息表
- 图表103: 北京市市政工程设计研究总院有限公司股权穿透图
- 图表104: 北京市市政工程设计研究总院有限公司优劣势分析
- 图表105: 北京市市政工程设计研究总院有限公司发展历程
- 图表106: 北京市市政工程设计研究总院有限公司基本信息表
- 图表107: 北京市市政工程设计研究总院有限公司股权穿透图
- 图表108: 北京市市政工程设计研究总院有限公司优劣势分析
- 图表109: 北京市市政工程设计研究总院有限公司发展历程
- 图表110: 北京市市政工程设计研究总院有限公司基本信息表
- 图表111: 北京市市政工程设计研究总院有限公司股权穿透图
- 图表112: 北京市市政工程设计研究总院有限公司优劣势分析
- 图表113: 北京市市政工程设计研究总院有限公司发展历程
- 图表114: 北京市市政工程设计研究总院有限公司基本信息表

图表115: 北京市市政工程设计研究总院有限公司股权穿透图  
图表116: 北京市市政工程设计研究总院有限公司优劣势分析  
图表117: 北京市市政工程设计研究总院有限公司发展历程  
图表118: 北京市市政工程设计研究总院有限公司基本信息表  
图表119: 北京市市政工程设计研究总院有限公司股权穿透图  
图表120: 北京市市政工程设计研究总院有限公司优劣势分析  
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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!