

中国公路勘察设计行业发展现状及前景动向分析报告2024-2030年

产品名称	中国公路勘察设计行业发展现状及前景动向分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国公路勘察设计行业发展现状及前景动向分析报告2024-2030年【报告编号】：417444【出版时间】：2023年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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第10章：中国公路勘察设计院行业发展潜力评估及市场前景预判10.1 中国公路勘察设计院行业发展全面诊断10.2 中国公路勘察设计院行业发展机遇与挑战分析10.3 中国公路勘察设计院行业发展潜力评估10.4 中国公路勘察设计院行业发展前景预测10.5 中国公路勘察设计院行业发展趋势预判第11章：中国公路勘察设计院行业投资机会与发展策略建议11.1 中国公路勘察设计院行业投资风险预警及防范11.1.1 公路勘察设计院行业技术风险及防范11.1.2 公路勘察设计院行业宏观经济波动风险及防范11.1.3 公路勘察设计院行业关联产业风险及防范11.1.4 公路勘察设计院行业其他风险及防范11.2 中国公路勘察设计院行业市场进入壁垒分析11.2.1 公路勘察设计院行业人才壁垒11.2.2 公路勘察设计院行业技术壁垒11.2.3 公路勘察设计院行业资金壁垒11.2.4 公路勘察设计院行业其他壁垒11.3 中国公路勘察设计院行业投资价值评估11.4 中国公路勘察设计院行业投资机会分析11.4.1 公路勘察设计院行业产业链薄弱环节投资机会11.4.2 公路勘察设计院行业细分领域投资机会11.4.3 公路勘察设计院行业区域市场投资机会11.4.4 公路勘察设计院行业空白点投资机会11.5 中国公路勘察设计院行业投资策略与建议11.6 中国公路勘察设计院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：我国公路面层类型划分图表5：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2023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：公路勘察设计院行业主管部门图表9：公路勘察设计院行业自律组织图表10：截至2023年公路勘察设计院行业标准汇总图表11：截至2023年公路勘察设计院行业发展政策汇总图表12：截至2023年公路勘察设计院行业发展规划汇总图表13：2013-2023年中国大陆人口数量情况（单位：亿人）图表14：2012-2023年我国城乡人口比重情况（单位：%）图表15：2015-2023年中国居民人均消费支出（单位：元）图表16：2015-2023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：全球公路勘察设计院行业发展趋势预判图表19：2024-2030年公路勘察设计院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：公路勘察设计院产业链生态图谱图表22：公路勘察设计院行业生产企业图表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25：2018-2023年辽宁省公路总里程情况（单位：万公里）图表26：2018-2023年辽宁省高速公路里程情况（单位：公里）图表27：2019-2023年辽宁省公路建设最新动向图表28：2023年辽宁省公路建设规划情况图表29：2018-2023年江苏省公路总里程情况（单位：万公里）图表30：2018-2023年江苏省高速公路里程情况（单位：公里）图表31：2019-2023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33：2018-2023年浙江省公路总里程情况（单位：万公里）图表34：2018-2023年浙江省高速公路里程情况（单位：公里）图表35：2019-2023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（2023-2052年）》思路详解图表37：2018-2023年福建省公路总里程情况（单位：万公里）图表38：2018-2023年福建省高速公路里程情况（单位：公里）图表39：2019-2023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41：2018-2023年广东省公路总里程情况（单位：万公里）图表42：2018-2023年广东省高速公路里程情况（单位：公里）图表43：2019-2023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（2024-2030年）》通车目标图表45：2018-2023年山西省公路总里程情况（单位：万公里）图表46：2018-2023年山西省高速公路里程情况（单位：公里）图表47：2019-2023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49：2018-2023年安徽省公路总里程情况（单位：万公里）

) 图表50：2018-2023年安徽省高速公路里程情况（单位：公里）图表51：2019-2023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53：2018-2023年江西省公路总里程情况（单位：万公里）图表54：2018-2023年江西省高速公路里程情况（单位：公里）图表55：2019-2023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57：2018-2023年河南省公路总里程情况（单位：万公里）图表58：2018-2023年河南省高速公路里程情况（单位：公里）图表59：2019-2023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61：2018-2023年湖南省公路总里程情况（单位：万公里）图表62：2018-2023年湖南省高速公路里程情况（单位：公里）图表63：2019-2023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65：2018-2023年湖北省公路总里程情况（单位：万公里）图表66：2018-2023年湖北省高速公路里程情况（单位：公里）图表67：2019-2023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69：2018-2023年四川省公路总里程情况（单位：万公里）图表70：2018-2023年四川省高速公路里程情况（单位：公里）图表71：2019-2023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73：2018-2023年贵州省公路总里程情况（单位：万公里）图表74：2018-2023年贵州省高速公路里程情况（单位：公里）图表75：2019-2023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77：2018-2023年云南省公路总里程情况（单位：万公里）图表78：2018-2023年云南省高速公路里程情况（单位：万公里）图表79：2019-2023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81：2018-2023年西藏地区公路总里程情况（单位：万公里）图表82：2019-2023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84：2018-2023年甘肃省公路总里程情况（单位：万公里）图表85：2018-2023年甘肃省高速公路里程情况（单位：万公里）图表86：2019-2023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