

2024-2030年中国环境影响 评价行业前景展望与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国环境影响评价行业前景展望与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202401/437985.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

环境影响评价是指对拟议中的人为活动可能造成的环境影响进行分析论证，并在此基础上提出采取的防治措施和对策。环境影响评价作为一项科学方法和技术手段。任何个人和组织都可应用，为人类开发活动提供指导依据。中企顾问网发布的《2024-2030年中国环境影响评价行业前景展望与投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了环境影响评价行业市场发展环境、环境影响评价整体运行态势等，接着分析了环境影响评价行业市场运行的现状，然后介绍了环境影响评价市场竞争格局。随后，报告对环境影响评价做了重点企业经营状况分析，最后分析了环境影响评价行业发展趋势与投资预测。您若想对环境影响评价产业有个系统的了解或者想投资环境影响评价行业，本报告是您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。

报告目录：第一部分 环境影响评价行业发展环境 第一章 环境影响评价发展环境 第一节 环评背景方法 一、环评背景及意义 二、环评方法介绍 第二节 环评发展综述 一、环评相关概念综述 1、环评的定义 2、环评的分类 3、环评的特征分析 4、行业在环保产业中的地位 二、环评需求主体分析 1、市政公共服务责任主体 2、污染主体治污责任主体 3、环境保护管理责任主体 第三节 环境影响评价行业发展环境分析 一、行业政策环境分析 1、行业管理体制分析 2、行业政策及法律法规 3、行业发展规划解析 二、行业经济环境分析 1、我国经济增长分析 2、经济与环境的相关性分析 三、行业社会环境分析 1、我国城市化发展分析 2、我国工业化发展分析 四、行业技术环境分析 1、行业技术发展现状 2、行业技术发展趋势 第二部分 环境影响评价行业发展现状 第二章 环评行业运行现状分析 第一节 环评行业发展状况分析 一、我国环评行业发展阶段 二、我国环评行业发展总体概况 三、我国环评行业发展特点分析 四、我国环评行业商业模式分析 第二节 环评行业运行情况分析 一、环评公众参与及信息公开情况 二、环境保护部项目受理情况 三、环评机构发展情况分析 1、环评机构发展数量 2、环评机构发展结构 3、环评工程师发展情况 第三节 环境影响报告书编制中存在问题分析 一、环评报告书编制存在的问题 1、现状调查不够深入 2、工程概况不够透彻 3、环境影响不够突出 4、参数选取不够科学 5、环保措施不够可行 6、结论依据不够充足 二、环评报告书问题原因分析 1、环评单位追求自身利益 2、环评工程师素质参差不齐 3、建设单位对环评缺乏重视 4、环评工作存在客观难度 三、提高环评报告书编制质量的建议 1、理顺关系，明确责任 2、严格审批，提高质量 3、市场调节，优胜劣汰 4、规范市场，完善准入 第四节 环评机构发展的SWOT分析 一、环评机构发展优势分析 1、环评机构组织结构基本完备 2、部分环评机构已形成独特的竞争优势 二、环评机构发展劣势分析 1、环评质量不高

2、评价方法不当 3、从业人员数量质量不足 4、市场观念淡薄，缺乏竞争意识 三、环评机构发展机会分析 1、环评制度日趋成熟 2、环评市场需求旺盛 3、环评方法逐步发展 4、环评内容有所拓展 四、环评机构发展威胁分析 1、环评机构的市场化改革 2、环评机构竞争日趋激烈

第三章 环境影响评价体系发展分析

第一节 环境影响评价及相关导则体系

一、现行导则体系存在的问题

二、导则体系顶层设计

- 1、设计原则
- 2、框架设计

三、环境影响评价导则体系设计保障措施

- 1、加强环评导则科研支持力度
- 2、建立环评导则长期完善机制
- 3、借鉴国际先进技术与经验
- 4、加强与其他环境管理体系衔接
- 5、扩大宣传培训范围和影响力

第二节 环境影响评价体系信息化发展分析

一、环境影响评价体系信息化建设现状

- 1、环境影响评价体系的概念
- 2、环境影响评价体系的信息化建设现状
- 3、环境评价体系的信息化建立的意义

二、环境影响评价体系信息化设计与应用简介

- 1、环境影响评价体系的设计原理
- 2、环境影响评价体系信息化应用

三、环境影响评价体系信息化发展前景

第三节 战略环境影响评价原则和内容

一、战略环境影响评价(SEA)的原则

- 1、注重替代方案的论证
- 2、注重不同政策目标的协调
- 3、应重视其综合的、间接的或次生的影响
- 4、避免、防止或预防不利的环境影响
- 5、对不公开的政策进行环境影响评价
- 6、高层次和指导性的环境影响评价
- 7、决策的预警原则
- 8、融入世界经济一体化及国家社会经济安全原则
- 9、体现了决策的公开性原则

二、战略环境影响评价范围和种类

三、战略环境影响评价的筛选原则

- 1、必要性原则
- 2、可行性原则
- 3、时效性原则

四、战略环境影响评价框架结构和内容

- 1、战略环境影响评价的框架
- (1) SEA的主要评价指标体系
- (2) SEA的主要评价要素种类
- 2、SEA的可持续发展评价原则
- (1) 评价的时域和空域
- (2) 可持续发展评价的要点
- (3) SEA的多方案比选
- 3、战略环境影响评价应考虑的内容
- (1) 对生态环境的影响
- (2) 对社会环境的影响
- (3) 对经济环境的影响
- (4) 对法律、人文环境的符合性及适应性
- (5) 对资源环境的影响
- (6) 继发性环境影响
- (7) 是否符合循环经济的理念要求
- (8) 环境经济损益分析
- (9) 决策的战略缺陷分析
- (10) 突发性环境污染事故预测评价
- (11) 公众参与
- (12) 其他

第三部分 环境影响评价市场领航调研

第四章 环境影响评价细分领域市场分析

第一节 社会区域环评领域

一、污水处理环境影响评价

- 1、污水处理行业发展现状
- 2、环境影响分析
- 3、环评要点分析
- 4、环评市场需求

二、城市固体废物处理环境影响评价

- 1、城市固体废物处理现状分析
- 2、环境影响分析
- 3、环评要点分析
- 4、环评市场需求

三、自来水生产和供应环境影响评价

- 1、自来水生产和供应现状分析
- 2、环境影响分析
- 3、环评要点分析
- 4、环评市场需求

四、园林绿化环境影响评价

- 1、园林绿化发展现状
- 2、环境影响分析
- 3、环评要点分析
- 4、环评市场需求

五、社会服务设施环境影响评价

- 1、社会服务设施建设情况
- 2、环境影响分析
- 3、环评要点分析
- 4、环评市场需求

第二节 交通运输环评领域

一、铁路运输环境影响评价

- 1、铁路建设情况
- 2、环境影响分析
- 3、环评要点分析
- 4、环评市场需求

二、公路运输环境影响评价

- 1、公路建设情况
- 2、环境影

响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 三、城市轨道交通环境影响评价 1、城市轨道交通发展现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 第三节 化工石化医药环评领域 一、化工环境影响评价 1、化工行业现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 二、石油环境影响评价 1、石油行业现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 三、医药环境影响评价 1、医药行业现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 第四节 农林水利环评领域 一、农业环境影响评价 1、农业发展现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 二、林业环境影响评价 1、林业发展现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 三、畜牧业环境影响评价 1、畜牧业发展现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 四、渔业环境影响评价 1、渔业发展现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 五、水利环境影响评价 1、水利行业现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 第五节 电力环评领域 一、火电环境影响评价 1、火电行业现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 二、水电环境影响评价 1、水电行业现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 三、核电环境影响评价 1、核电行业现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 第六节 冶金机电环评领域 一、冶金环境影响评价 1、冶金行业现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 二、机电环境影响评价 1、机电行业现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 第七节 输变电及光电通信环评领域 一、输变电环境影响评价 1、输变电行业现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 二、光电通信环境影响评价 1、光电通信行业现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 第八节 其他领域 一、采掘环境影响评价 1、采掘业发展现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 二、核工业环境影响评价 1、核工业发展现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 三、海洋工程环境影响评价 1、海洋工程发展现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 四、轻工纺织化纤环境影响评价 1、轻工纺织化纤行业现状 2、环境影响分析 3、环评要点分析 4、环评市场需求 第四部分 环境影响评价行业竞争格局 第五章 环境影响评价行业竞争形势及策略 第一节 行业总体市场竞争状况分析 一、环评行业竞争结构分析 1、现有企业间竞争 2、潜在进入者分析 3、替代品威胁分析 4、供应商议价能力 5、客户议价能力 6、竞争结构特点总结 二、环评行业企业间竞争格局分析 1、不同地域企业竞争格局 2、不同规模企业竞争格局 3、不同所有制企业竞争格局 三、环评行业集中度分析 1、市场集中度分析 2、企业集中度分析 3、区域集中度分析 4、各子行业集中度 5、集中度变化趋势 第二节 环评行业竞争格局综述 一、环评行业竞争概况 1、我国环评行业品牌竞争格局 2、环评业未来竞争格局和特点 3、环评市场进入及竞争对手分析 二、我国环评行业竞争力分析 1、我国环评行业竞争力剖析 2、我国环评企

业市场竞争的优势 3、民企与外企比较分析 4、国内环评企业竞争能力提升途径 三、我国环评服务竞争力优势分析 1、整体服务竞争力评价 2、服务竞争力评价结果分析 第三节 环评行业竞争区域分析 一、环评行业中南沿海区域竞争分析 二、环评行业内地竞争分析 三、环评行业跨区域竞争分析 第六章 环境影响评价行业重点区域发展分析 第一节 北京市 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第二节 上海市 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第三节 江苏省 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第四节 浙江省 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第五节 广东省 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第六节 湖北省 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第七节 四川省 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第八节 安徽省 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第九节 山东省 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第十节 福建省 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第十一节 山西省 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第十二节 河南省 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第十三节 湖南省 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第十四节 辽宁省 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第十五节 云南省 一、经济发展分析 二、环保行业现状 三、环保行业主要政策 四、环境影响评价行业重点企业分析 五、环境影响评价行业发展前景 第七章 环境影响评价领先企业经营情况分析 第一节 环评行业领先企业经营分析 一、北京中咨华宇环保技术有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业组织结构分析 3、企业经营规模分析 4、企业资质水平分析 5、企业业务范围分析 6、企业科研情况分析 9、企业发展动向分析 二、天津生态城环境技术咨询有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业组织结构分析

3、企业经营规模分析 4、企业资质水平分析 5、企业业务范围分析 6、企业科研情况分析 三、上海南域石化环境保护科技有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业组织结构分析 3、企业经营规模分析 4、企业资质水平分析 5、企业业务范围分析 6、企业科研情况分析 四、中环联(北京)环境保护有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业组织结构分析 3、企业经营规模分析 4、企业资质水平分析 5、企业业务范围分析 6、企业科研情况分析 五、中南安全环境技术有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业组织结构分析 3、企业经营规模分析 4、企业资质水平分析 5、企业业务范围分析 6、企业科研情况分析 六、中冶赛迪重庆环境咨询有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业组织结构分析 3、企业经营规模分析 4、企业资质水平分析 5、企业业务范围分析 6、企业科研情况分析 七、四川天宇石油环保安全技术咨询服务有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业组织结构分析 3、企业经营规模分析 4、企业资质水平分析 5、企业业务范围分析 6、企业科研情况分析 八、辽宁省环境规划院有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业组织结构分析 3、企业经营规模分析 4、企业资质水平分析 5、企业业务范围分析 6、企业科研情况分析 九、陕西中圣环境科技发展有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业组织结构分析 3、企业经营规模分析 4、企业资质水平分析 5、企业业务范围分析 6、企业科研情况分析 十、河北省众联能源环保科技有限公司 1、企业发展简况分析 2、企业组织结构分析 3、企业经营规模分析 4、企业资质水平分析 5、企业业务范围分析 6、企业科研情况分析

第五部分 环境影响评价行业发展趋势 第八章 环境影响评价行业前景及趋势预测 第一节 2024-2030年环评行业发展前景展望 一、环评行业发展机遇分析 二、环评行业发展推动因素 三、环评行业发展前景展望 第二节 2024-2030年环评行业发展趋势预测 一、环评行业市场趋势预测 二、环评行业技术革新趋势 三、环评行业市场竞争趋势 四、环评行业政策变化趋势 五、环评行业企业发展趋势 第三节 2024-2030年环评市场规模预测 一、环评行业产值预测 二、环评行业市场规模预测 第四节 影响企业经营的关键趋势分析 一、市场整合成长趋势 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 三、企业区域市场拓展的趋势 第六部分 环境影响评价行业投资战略规划 第九章 环境影响评价行业投资战略规划 第一节 环评行业投资特性分析 一、环评行业盈利因素分析 二、环评行业盈利模式分析 第二节 环评行业投资壁垒分析 一、业务资质壁垒 二、资金实力壁垒 三、人力资源壁垒 四、技术能力壁垒 五、从业经验壁垒 第三节 环评行业投资风险分析 一、政策风险 二、技术风险 三、市场风险 四、其他风险 第四节 环评行业投资战略规划 一、行业总体战略分析 二、行业细分市场战略分析 三、行业区域市场战略分析 第五节 环评机构战略发展的应对策略 一、拓展业务范围，开展多元化经营 二、抓住市场机遇抢先占领市场 三、提高环评质量加强市场竞争力 四、强化管理，引入竞争机制 五、引进人才，提高从业人员技术水平

图表目录： 图表：我国环评业的构成 图表：环保产业市场主要构成 图表：环评业需求主体分析 图表：环评业管理体制分析

图表：环评行业主要政策及法律法规解析 图表：“十四五”时期城镇污水处理及再生利用主要指标 图表：“十四五”环境保护主要指标 图表：2018-2022年我国国内生产总值变动情况 图表：2018-2022年我国城市化率变化情况 图表：我国城市化进程发展阶段 图表：2018-2022年我国工业增加值及占比变化情况 图表：2018-2022年我国经济结构变动情况 图表：2018-2022年我国城市环保行业产值变化情况 图表：我国城市环保产业结构 图表：“十四五”期间我国环保投资额及增长率 图表：“十四五”期间我国环保主要投资方向 图表：2018-2022年我国环评业从业单位数变化情况 图表：2018-2022年我国环评业从业人员数量变化情况 图表：2018-2022年我国环评业收入规模变化情况 图表：污水处理服务业核心竞争力评价指标体系 图表：污水处理服务业的递阶层次结构 图表：污水处理厂核心竞争力排名 图表：全球环评业竞争格局 图表：我国环评业并购重组动向 图表：典型的EPC模式示意图 图表：EPC模式流程图 图表：环评贸易方式解析 图表：环评业对外开放的模式选择 图表：排污权交易模式 图表：环境金融服务发展模式 图表：环境金融服务资本增值的理想模式 图表：环评行业生命周期 图表：环评行业产业链结构 图表：企业绿色征信运作模式 图表：环保技术产权交易模型 图表：环境金融整体解决方案示意图 图表：2024-2030年我国环评行业市场规模预测 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/437985.html>