

中国环保产业园市场现状调查与前景发展规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国环保产业园市场现状调查与前景发展规划分析报告2023-2029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

中国环保产业园市场现状调查与前景发展规划分析报告2023-2029年【报告编号】：407155【出版时间】：2023年8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，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：环保产业园基本概述1.1 环保产业界定及特点1.1.1 环保产业的内涵1.1.2 环保产业的特征1.1.3 环保产业链分析1.2 环保产业园界定及特点1.2.1 环保产业园定义1.2.2 环保产业园特点1.2.3 环保产业园区化、集聚化意义1.3 环保产业园主要类型1.3.1 按园区功能定位分1.3.2 按园区产业链定位分第2章：环保产业发展现状及趋势预测2.1 环保产业发展背景分析2.1.1 环境问题日趋严峻2.1.2 政府对环保日益重视2.1.3 环保产业政策扶持加大2.2 环保产业发展现状分析2.2.1 环保产业投资额分析2.2.2 环保产业发展规模分析2.2.3 环保产业细分领域分析2.3 环保产业区域布局分析2.3.1 环保产业区域布局特点2.3.2 环保产业重点区域特征（1）环渤海地区（2）长三角地区（3）珠三角地区（4）中部沿江发展轴2.3.3 环保产业空间演变趋势（1）区域经济不平衡引导环保产业差异化发展（2）环保产业聚集区将自东向西逐步扩散（3）环保热点区域走向强强联合、整合创新2.4 环保产业发展趋势预测2.4.1 环保产业发展重点领域2.4.2 环保产业发展趋势分析（1）产业集聚化趋势凸显，行业集中度逐步提升（2）劳动生产率、创新能力进一步提高（3）盈利能力有所下滑，资产营运能力、偿债能力保持平稳2.4.3 环保产业发展潜力分析（1）大气污染防治领域发展潜力（2）水污染防治领域发展潜力（3）土壤污染防治领域发展潜力（4）固定废物污染防治领域发展潜力（5）在环境监测领域发展潜力第3章：环保产业园建设现状与前景展望3.1 环保产业园建设现状分析3.1.1 guojiaji环保产业园建设现状3.1.2 其它环保产业园建设现状3.1.3 环保产业园区总体布局情况3.2 环保产业园运行效益分析3.2.1 环保产业园环境效益分析（1）为环境综合治理提供设备和技术（2）为环境保护和污染治理提供良好服务（3）促进生态良性循环，提高人们健康水平3.2.2 环保产业园社会效益分析（1）为环保产业发展探索可持续发展的道路（2）为全社会重视环保起示范作用（3）提高区域绿色经济水平（4）缓解社会就业压力，促进社会安定3.2.3 环保产业园经济效益分析3.3 环保产业园建设前景展望3.3.1 环保产业园建设驱动因素（1）生态治理上升到国家战略层面（2）环保企业需要有力产业发展支持3.3.2 环保产业园建设阻碍因素（1）企业规模普遍偏小（2）产业关键技术缺乏（3）行业融资能力不足（4）

市场竞争秩序不规范3.3.3 环保产业园建设前景展望第4章：环保产业园开发及管理模式分析4.1
环保产业园建设运营关联主体4.1.1 地方政府4.1.2 开发商4.1.3 园区内企业4.2 环保产业园开发模式分析4.2.1
产业园区开发模式分析4.2.2 环保产业园区开发模式分析4.3 环保产业园发展模式分析4.3.1 产业园发展模式
分析（1）自发成长型产业园区（2）资源驱动型产业园区（3）规划引导型产业园区（4）产业转移型产
业园区4.3.2 环保产业园发展模式分析4.4 环保产业园盈利模式分析4.4.1 环保产业园区赢利点分析4.4.2
环保产业园区盈利模式分析4.4.3
环保产业园区盈利方式对比第5章：环保产业园典型案例及成功因素总结5.1
环保产业园的关键成功要素5.1.1 国家政策支持5.1.2 配套产业驱动5.1.3 周边人才储备5.1.4
信息和商务等信息化平台建设5.2 中国宜兴环保科技工业园5.2.1 园区概况5.2.2 园区规划建设5.2.3
园区产业导入方向5.2.4 园区产业转型办法5.2.5 园区创新驱动体系（1）“一品一所一公司”：与科研院
校结成利益共同体（2）“企业家+科学家”：lingjun型人才组建“环保国家队”（3）“全方位立体合作
+知识产权保护体系”：让国际先进环保技术与宜兴环保产业实现“无缝对接”5.2.6
园区“一带一路”国际化战略（1）从东盟起步走上“一带一路”（2）构建多种国家化创新创业平台5.2.
7 园区成功因素总结5.3 苏州国家环保高新技术产业园5.3.1 园区概况5.3.2 园区规划建设5.3.3
园区运营情况5.3.4 园区特色分析5.3.5 园区发展模式5.3.6 园区招商引资策略5.3.7 园区成功因素总结5.4
常州国家环保产业园5.4.1 园区概况5.4.2 园区规划建设5.4.3 园区产业导入方向5.4.4 园区开发体制5.4.5
园区发展优势（1）优越区位（2）优良的投资环境（3）雄厚的发展基础5.4.6 园区建设意义5.4.7
园区成功因素总结5.5 上海国际节能环保园5.5.1 园区概况5.5.2 园区规划建设5.5.3 园区产业定位5.5.4
园区特色分析5.5.5 园区成功因素总结5.6 青岛国际环保产业园5.6.1 园区概况5.6.2 园区规划建设5.6.3
园区产业导入方向5.6.4 园区产业转型升级办法5.6.5 园区运营模式5.6.6 园区招商引资策略5.6.7
园区发展规划5.6.8 园区成功因素总结5.7 大连国家环保产业园区5.7.1 园区概况5.7.2 园区规划建设5.7.3
园区产业导入方向5.7.4 园区特色分析5.7.5 园区成功因素总结5.8 中关村环保科技示范园5.8.1 园区概况5.8.2
园区规划建设5.8.3 园区建设意义与地位5.8.4 园区成功因素总结5.9 南海国家生态工业建设示范园区5.9.1
园区概况5.9.2 园区规划建设5.9.3 园区产业导入方向5.9.4 园区成功因素总结5.10 盐城环保产业园区5.10.1
园区概况5.10.2 园区规划建设5.10.3 园区产业导入方向5.10.4 园区运营情况5.10.5 园区运营模式5.10.6
园区管理策略5.10.7 园区招商引资策略5.10.8
园区发展机遇与威胁分析（1）发展机遇分析（2）威胁分析5.10.9 园区成功因素总结5.11
北京国家环保产业园5.11.1 园区概况5.11.2 园区规划建设5.11.3 园区产业导入方向5.11.4
园区招商引资策略5.11.5 园区成功因素总结5.12 杭州能源与环境产业园5.12.1 园区概况5.12.2
园区规划建设5.12.3 园区产业导入方向5.12.4
园区特色项目（1）绿色建筑科技馆（2）太阳能光伏项目5.12.5 园区成功因素总结5.13
重庆九龙节能环保产业园5.13.1 园区概况5.13.2 园区规划建设5.13.3 园区产业导入方向5.13.4
园区运营情况5.13.5 园区成功因素总结第6章：环保产业园区区域投资机会分析6.1 长三角6.1.1 江苏（1）江
苏环保产业发展现状（2）江苏环保产业政策环境（3）江苏环保产业发展特点（4）江苏环保产业园园区
发展（5）江苏环保产业园投资前景6.1.2 浙江（1）浙江环保产业发展现状（2）浙江环保产业政策环境（
3）浙江环保产业发展特点（4）浙江环保产业园园区发展（5）浙江环保产业园投资前景6.1.3 上海（1）
上海环保产业发展现状（2）上海环保产业政策环境（3）上海环保产业发展特点（4）上海环保产业布局
情况（5）上海环保产业园投资前景6.2 珠三角6.2.1 广州（1）广州环保产业发展现状（2）广州环保产业
政策环境（3）广州环保产业发展方向（4）广州环保产业园园区发展（5）广州环保产业园投资前景6.2.2
东莞（1）东莞环保产业发展现状（2）东莞环保产业政策环境（3）东莞环保产业发展特点（4）东莞环
保产业园园区发展（5）东莞环保产业园投资前景6.2.3 深圳（1）深圳环保产业发展现状（2）深圳环保产
业政策环境（3）深圳环保产业发展格局（4）深圳环保产业园园区发展（5）深圳环保产业园投资前景6.2.
4 佛山（1）佛山环保产业发展背景（2）佛山环保产业政策环境（3）佛山环保产业园园区发展（4）佛
山环保产业园投资前景6.3 环渤海6.3.1 北京（1）北京环保产业发展现状（2）北京环保产业政策环境（3
）北京环保产业发展布局（4）北京环保产业园园区发展（5）北京环保产业园投资前景6.3.2 天津（1）天
津环保产业发展现状（2）天津环保产业政策环境（3）天津环保产业发展特点（4）天津环保产业园园区
发展（5）天津环保产业园投资前景6.3.3 辽宁（1）辽宁环保产业发展现状（2）辽宁环保产业政策环境（
3）辽宁环保产业发展格局（4）辽宁环保产业园园区发展（5）辽宁环保产业园投资前景6.3.4 山东（1）
山东环保产业发展现状（2）山东环保产业政策环境（3）山东环保产业发展特点（4）山东环保产业园园
区发展（5）山东环保产业园投资前景6.4 中部沿江发展轴6.4.1 陕西（1）陕西环保产业发展现状（2）陕
西环保产业政策环境（3）陕西环保产业发展问题和建议（4）陕西环保产业园园区发展（5）陕西环保产

业园投资前景6.4.2 重庆 (1) 重庆环保产业发展现状 (2) 重庆环保产业政策环境 (3) 重庆环保产业发展问题和建设 (4) 重庆环保产业园园区发展 (5) 重庆环保产业园投资前景6.4.3 其它 (1) 安徽环保产业园投资机会 (2) 湖南环保产业园投资机会 (3) 湖北环保产业园投资前景第7章：环保产业园开发与建设策略7.1 环保产业园建设的条件与要求7.1.1 环保产业园建设基础条件7.1.2 环保产业园区的设计要求 (1) 园区总体设计要求 (2) 园区对单个入驻企业的要求 (3) 园区对入驻企业之间循环关系的要求7.2 环保产业园开发能力要求分析7.2.1 规划能力 (1) 产业规划 (2) 园区规划7.2.2 地产开发能力 (1) 资金管理 (2) 项目管理 (3) 商业操作能力7.2.3 政府关系管理能力7.3 环保产业园的规划与设计分析7.3.1 环保产业园规划研究 (1) 产业规划 (2) 空间营造7.3.2 环保产业园规划设计过程要素提炼 (1) 区域布局 (2) 创新引导 (3) 空间环境 (4) 道路交通系统7.4 环保产业园的建设与实施7.4.1 萌芽阶段7.4.2 发展阶段7.4.3 转型阶段7.5 环保产业园的运营与管理7.5.1 明确zhengfubumen职能定位7.5.2 倡导环保全产业链建设7.5.3 推进环保产业技术创新7.5.4 鼓励企业开展国际交流第8章：环保产业园投融资与招商策略8.1 环保产业园建设投资建议8.1.1 环保产业园投资机会剖析 (1) “一带一路”下产业园区投资机会 (2) 互联网思维下产业园区投资机会8.1.2 环保产业园建设投资风险8.1.3 环保产业园发展建设建议 (1) 加大政策完善和支持 (2) 构建园区内完整的产业链 (3) 以科技创新为发展重点 (4) 加大国际环保技术合作 (5) 推行“政产学研用融”一体化技术推广模式8.2 环保产业园建设融资对策8.2.1 环保产业园融资问题 (1) 融资渠道过于单一，融资层次不明晰，大大限制了园区建设资金的来源 (2) 融资风险防范措施和融资激励机制不是很健全 (3) 地方政府在融资过程中的角色定位不清晰8.2.2 环保产业园融资结构8.2.3 环保产业园融资渠道分析 (1) 传统融资渠道 (2) 融资机制创新分布8.2.4 环保产业园融资机制发展策略 (1) 明确政府的主导作用 (2) 发挥市场机制的作用提高资金运作效率 (3) 提高公众环保意识创造良好的社会环境8.3 环保产业园招商引资策略8.3.1 招商引资方式及路径 (1) 国内招商引资路径 (2) 招商引资组织方式8.3.2 招商引资的典型模式 (1) 政府主导型模式 (2) 市场主导型模式 (3) 总部经济模式 (4) 专攻型模式 (5) 并购模式 (6) 以民引外模式8.3.3 主要招商引资模式对比分析8.3.4 环保产业园招商引资策略 (1) 以良好的服务环境吸引投资 (2) 制定优惠扶持政策吸引投资 (3) 依产业分类进行针对性招商 (4) 实行“驻点招商”策略 (5) 实行“以商引商”策略 (6) 采取“同乡会招商”策略图表目录图表1：环保产业发展的特点图表2：环保产业链示意图图表3：环保产业园功能体系特征图表4：环保产业园按照功能定位划分类型图表5：环保产业园按照功能定位划分类型图表6：2023年全国338个城市环境空气质量达标状况（单位：%）图表7：“十三五”-“十四五”全国环境污染治理投资规模增长趋势及预测（单位：万亿元）图表8：2018-2023年环保行业主要政策及法律法规解析图表9：2014-2023年中国环境污染治理投资总额增长趋势（单位：亿元，%）图表10：2018-2023年中国环保产业收入增长趋势及预测（单位：万亿元，%）图表11：我国各细分领域环保企业数量占比图（单位：%）图表12：中国环保产业分布地图图表13：环渤海地区环保产业发展概况图表14：长三角地区环保产业发展概况图表15：珠三角地区环保产业发展概况图表16：中部沿江发展轴环保产业发展概况图表17：环保产业发展重点领域图表18：列入统计的环保企业规模分布（单位：%）图表19：列入统计的各细分领域环保企业数量分布（单位：%）图表20：列入统计的各细分领域环保企业营业收入分布（单位：%）图表21：列入统计的各细分领域环保营业利润分布（单位：%）图表22：列入环保产业重点企业调查的相同样本企业人均营业收入（单位：万元/人）图表23：列入环保产业重点企业调查的相同样本企业从业单位营业收入（单位：万元/企业）图表24：列入环保产业重点企业调查的相同样本企业从业单位营业收入（单位：万元/企业）图表25：各领域盈利能力分析（单位：%）图表26：各领域资产运营能力分析（单位：%）图表27：guojiaji环保产业园区和基地概况图表28：地方重点环保产业园区图表29：guojiaji重点环保产业园和基地分布图表30：中国环保产业园开发企业类型图表31：中国产业园开发模式分析图表32：中国环保产业园主要开发建设模式图表33：自发成长型产业园区模式的简介图表34：资源驱动型产业园区模式的简介图表35：规划引导型产业园区模式的简介图表36：产业转移型产业园区模式的简介图表37：中国环保产业园主要发展模式图表38：环保产业园区盈利点分布情况图表39：环保产业园区盈利模式类型图表40：环保产业园区盈利方式比较图表41：中国宜兴环保科技工业园功能分区情况图表42：中国宜兴环保科技工业园功能分区情况图表43：中国宜兴环保科技工业园成功因素总结图表44：苏州国家环保高新技术产业园规划建设示意图图表45：苏州国家环保高新技术产业园成功关键要素图表46：苏州国家环保高新技术产业园成功关键要素图表47：常州国家环保产业园规划建设图表48：常州国家环保产业园发展重点图表49：常州国家环保产业园开发体制图表50：常州国家环保产业园成功关键要素图表51：上海国际节能环保园成功关键要素图表52：2018-2023年青岛国际环保产业园建设规划图表53：青岛国际环保产业园区转型升级策略图表54：青岛国际环保产业园招商引资新特点图表55：

青岛国际环保产业园发展规划图表56：青岛国际环保产业园成功因素分析图表57：大连国家环保产业园项目图表58：大连国家环保产业园成功因素分析图表59：中关村环保科技示范园成功因素分析图表60：南海国家生态工业建设示范园区成功因素分析图表61：盐城环保产业园区规划图图表62：盐城环保产业园“全产业发展模式”图表63：盐城环保产业园区管理策略图表64：盐城环保产业园区招商引资策略图表65：盐城环保产业园发展机遇分析图表66：盐城环保产业园威胁分析图表67：盐城环保产业园成功因素分析图表68：北京国家环保产业园成功因素分析图表69：杭州能源与环境产业园三大功能分区图表70：杭州能源与环境产业园成功因素分析图表71：重庆九龙节能环保产业园区区位优势图表72：重庆九龙节能环保产业园成功因素分析图表73：长江三角洲位置图图表74：2023-2029年江苏省节能环保产业主营业务收入增长趋势及预测（单位：亿元）图表75：2018-2023年江苏环保产业重点政策图表76：江苏环保产业园项目建设情况图表77：2014-2023年江苏省财政预算支出中节能环保支出增长趋势（单位：万元）图表78：2018-2023年浙江省节能环保制造业增加值及预测（单位：亿元）图表79：2018-2023年浙江环保产业重点政策图表80：浙江环保产业园项目建设情况图表81：2014-2023年浙江省财政预算支出中节能环保支出增长趋势（单位：万元）图表82：2012-2023年上海市节能环保服务业营业收入及预测（单位：亿元）图表83：2018-2023年上海市环保产业发展取得成就图表84：2018-2023年上海环保产业重点政策图表85：2023年上海市节能环保制造业产值分布（单位：%）图表86：2023年节能环保服务业产值分布（单位：%）图表87：2023年上海市节能环保企业分布热力图图表88：2023年上海市各区节能环保企业数量（单位：家）图表89：2023年上海市节能环保企业细分领域分布（单位：家）图表90：上海市节能环保规划图图表91：2023年上海节能环保产业高等院校分布图表92：2023年上海节能环保产业科研院校分布图表93：2023年上海节能环保产业功能平台分布图表94：2023年上海节能环保产业协会联盟分布图表95：2013-2023年上海市财政预算支出中节能环保支出增长趋势（单位：亿元）图表96：珠江三角洲位置图图表97：2017-2023年广州环保产业政策汇总图表98：广州环保产业园项目建设情况图表99：2023-2029年广州市空气质量达标规划目标（单位：微克/立方米，一氧化碳：毫克/立方米）图表100：2015-2023年东莞市环保产业产值增长趋势及预测（单位：亿元）图表101：2017-2023年东莞环保产业政策汇总图表102：东莞环保产业园项目建设情况图表103：东莞地理位置图图表104：2018-2023年深圳市绿色低碳产业增加值（单位：亿元）图表105：2017-2023年深圳环保产业政策汇总图表106：深圳京能科技环保工业园图表107：2016-2023年佛山市先进制造业增加值及增速（单位：亿元，%）图表108：佛山环保产业重点政策图表109：佛山地理位置示意图图表110：环渤海地理位置图图表111：2023年北京8家环保A股上市公司经营情况（单位：亿元，万元）图表112：2018-2023年北京环保产业政策汇总图表113：北京环保产业园建设情况图表114：2014-2023年北京市财政预算支出中节能环保支出增长趋势（单位：万元）图表115：2018-2023年天津环保产业政策汇总图表116：天津环保产业园建设情况图表117：2014-2023年天津市财政预算支出中节能环保支出增长趋势（单位：万元）图表118：2018-2023年辽宁环保产业重点政策图表119：辽宁环保产业园建设情况图表120：2016-2023年辽宁省财政支出中节能环保支出增长趋势（单位：亿元）