

中国精密环境工程行业发展状况分析与十四五规划建议报告2024 - 2030年

产品名称	中国精密环境工程行业发展状况分析与十四五规划建议报告2024 - 2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国精密环境工程行业发展状况分析与十四五规划建议报告2024 - 2030年【全新修订】：2024年4月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠) 【服务形式】：文本+电子版+光盘【联系人】：顾滢滢 李雪免费售后

服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员【报告目录】第1章：精密环境工程行业发展综述1.1 行业界定与特性1.2 行业政策环境分析1.2.1 行业管理体制1.2.2 行业政策规范1.3 行业经济环境分析1.3.1 国家宏观经济环境分析（1）国民经济增长分析（2）工业经济增长分析（3）固定资产投资分析（4）制造业PMI分析1.3.2 国际宏观经济环境分析（1）全球经济信心指数（2）全球贸易形势分析（3）全球经济发展分析1.4 行业技术环境分析1.4.1 信息技术发展情况1.4.2 精密环境工程技术第2章：精密环境工程行业总体状况分析2.1 行业发展总体状况2.1.1 行业发展概况2.1.2 行业市场规模2.1.3 行业发展特点2.2 行业五力模型分析2.2.1 行业内部竞争格局2.2.2 上游议价能力分析2.2.3 下游议价能力分析2.2.4 潜在进入者威胁2.2.5 行业替代品威胁2.2.6 行业竞争状况总结第3章：机房环境工程行业发展现状与趋势3.1 机房建设现状与发展趋势3.1.1 机房建设管理历程3.1.2 机房产品市场规模3.1.3 机房工程项目特点3.1.4 机房建设主要问题3.1.5 现代机房发展趋势3.2 机房环境工程行业发展现状3.2.1 机房环境标准与措施3.2.2 机房环境工程发展概况3.2.3 机房环境工程市场规模3.2.4 机房环境工程市场格局3.2.5 机房环境工程招标项目3.3 机房环境工程细分市场分析3.3.1 信息机房环境工程市场3.3.2 IDC环境工程市场3.3.3 EDC环境工程市场3.3.4 GDC环境工程市场3.3.5 云计算机房环境工程市场3.3.6 灾备中心机房环境工程市场3.4 精密机房空调设备市场分析3.4.1 市场需求状况分析（1）市场需求规模（2）销售区域分布（3）应用行业分布3.4.2 市场竞争格局分析3.4.3 产品技术水平与特点3.4.4 市场发展前景预测（1）有利因素分析（2）不利因素分析（3）市场前景预测3.5 机房环境工程行业前景预测3.5.1 国内机房已建设项目3.5.2 中国移动数据中心扩建计划3.5.3 机房工程行业发展前景预测第4章：医疗洁净工程行业发展现状与趋势4.1 医疗行业发展现状分析4.1.1 医疗服务行业发展分析（1）诊疗人数与住院人数（2）全国卫生总费用（3）居民卫生支出金额4.1.2 医疗机构行业发展分析（1）医疗机构数量与分布（2）医疗机构建筑面积（3）医疗机构建设趋势4.1.3

制药行业发展现状分析4.2 医疗洁净工程行业总体状况4.2.1 医疗洁净工程行业需求规模4.2.2
医疗洁净工程行业竞争格局4.2.3 医疗洁净工程技术水平分析4.2.4
医疗洁净工程行业招投标情况(1) 行业经营模式(2) 行业招标项目(3) 行业中标情况4.3
医疗洁净工程行业细分市场分析4.3.1 洁净手术室工程市场(1) 洁净手术部及发展概述(2) 洁净手术室
发展规模1) 洁净手术室新建规模2) 洁净手术室改建规模3) 洁净手术室更新规模(3) 洁净手术室建设
企业4.3.2 ICU工程市场(1) ICU建设与管理(2) ICU发展现状分析(3) ICU工程市场规模(4) ICU工
程建设企业4.3.3
其它医疗清洁工程市场(1) 无菌病房工程市场(2) 生物实验室工程市场(3) 制药行业洁净工程市场4.4
医院洁净空调设备市场分析4.4.1 产品市场发展概况4.4.2 产品市场竞争格局4.4.3 产品市场发展趋势4.5
医疗洁净工程市场前景预测4.5.1 行业发展的有利因素4.5.2 行业发展的不利因素4.5.3
行业发展前景预测第5章：电子工业洁净工程行业现状与趋势5.1 中国电子工业发展现状与趋势5.1.1
电子工业发展现状分析(1) 电子工业发展规模(2) 电子工业投资情况(3) 电子工业技术更新5.1.2
电子工业发展趋势展望5.2 电子工业洁净工程行业发展现状5.2.1 电子工业洁净工程需求分析(1) 电子工
业对洁净技术的依赖(2) 电子工业对洁净厂房的要求(3) 电子工业洁净工程标准规范(4) 电子工业洁
净工程招标情况5.2.2 电子工业洁净工程市场规模(1) 电子工业洁净厂房建设规模(2) 电子工业洁净厂
房建设动向(3) 电子工业洁净工程市场规模5.2.3 电子工业洁净工程特点分析(1) 电子工业洁净工程设
计要求1) 降低电子洁净厂房能耗2) 降低电子洁净厂房成本(2) 电子工业洁净工程设计案例(3) 电子
工业洁净工程施工特点5.2.4 电子工业洁净工程市场格局5.3 重点区域电子工业洁净工程发展分析5.3.1 长三
角电子工业洁净工程发展分析(1) 长三角电子工业基地建设情况(2) 长三角电子工业洁净工程现状(3
) 长三角电子工业洁净工程展望5.3.2 珠三角电子工业洁净工程发展分析(1) 珠三角电子工业基地建设情
况(2) 珠三角电子工业洁净工程现状(3) 珠三角电子工业洁净工程展望5.4
电子工业洁净工程细分市场发展分析5.4.1 半导体工业洁净工程市场分析(1) 半导体工业发展现状与趋势
(2) 半导体工业洁净厂房主要形式(3) 半导体工业洁净工程的考虑因素(4) 半导体工业洁净工程主要
企业5.4.2 LCD工业洁净工程市场分析(1) LCD行业发展现状与趋势(2) LCD工业对洁净厂房的要求(3
) LCD工业洁净工程案例(4) LCD工业洁净工程主要企业5.4.3 其它领域洁净工程市场分析(1) 芯
片工业洁净工程市场分析(2) 锂电池工业洁净工程市场分析(3) PDP工业洁净工程市场分析(4) 其它
电子工业洁净工程市场分析5.5 电子工业洁净设备市场发展分析5.5.1 电子工业洁净空调市场分析(1) 电
子厂房室内空气参数要求(2) 电子厂房空调方案选用比较(3) 电子工业洁净空调需求情况(4) 电子工
业洁净空调市场格局5.5.2 空气净化设备市场发展分析(1) 空气过滤器市场发展分析(2) 风机过滤器市
场发展分析(3) 层流罩市场发展分析5.6
电子工业洁净工程行业前景预测第6章：其它领域洁净工程行业现状与趋势6.1
食品工业洁净工程市场分析6.1.1 食品工业发展现状与趋势6.1.2 食品工业洁净工程需求分析(1) 食品生
产中的环境要求分析1) 需要在洁净室生产的食品种类2) 各种食品生产要求的洁净度3) 食品生产不同阶
段的洁净度(2) 食品工业洁净工程标准规范(3) 食品工业洁净室开支增长情况6.1.3 食品工业洁净工程
设计与施工(1) 食品工业洁净用房建筑设计1) 合理布局与分区2) 规范食品工业洁净用房(2) 食品工
业洁净工程施工及维护1) 洁净厂房材料选择2) 洁净工程施工管理3) 洁净厂房日常维护6.1.4
食品工业洁净工程主要企业6.1.5 食品工业洁净工程市场趋势6.2 化妆品行业洁净工程市场分析6.2.1
化妆品行业发展现状与趋势6.2.2 化妆品行业洁净工程市场现状(1) 化妆品行业生产规范(2) 化妆品行
业对洁净环境需求(3) 化妆品行业洁净工程市场现状(4) 化妆品行业洁净工程主要企业6.2.3
化妆品行业洁净工程市场趋势6.3 航空航天业洁净工程市场分析6.3.1 航空航天业发展现状与趋势6.3.2 航空
航天业洁净工程市场现状(1) 航空航天对洁净环境要求(2) 航空航天业洁净工程市场现状(3) 航空航
天业洁净工程主要企业6.3.3
航空航天业洁净工程市场趋势第7章：精密环境工程行业主要企业经营分析7.1
机房环境工程主要企业经营情况分析7.1.1 北京捷通机房设备工程有限公司经营情况分析(1) 企业发展简
况分析(2) 企业业务范围与技术(3) 企业工程设计与shigongzizhi(4) 企业工程业绩分析(5) 企业营
销渠道与网络(6) 企业经营优劣势分析7.1.2 北京长城电子工程技术有限公司经营情况分析(1) 企业发
展简况分析(2) 企业业务范围与技术(3) 企业工程设计与shigongzizhi(4) 企业工程业绩分析(5) 企
业营销渠道与网络(6) 企业经营优劣势分析7.1.3 中建电子工程有限公司经营情况分析(1) 企业发展简
况分析(2) 企业业务范围与技术(3) 企业工程设计与shigongzizhi(4) 企业工程业绩分析(5) 企业营
销渠道与网络(6) 企业经营优劣势分析7.1.4 北京市中建京海计算机工程公司经营情况分析(1) 企业发
展简况分析(2) 企业业务范围与技术(3) 企业工程设计与shigongzizhi(4) 企业工程业绩分析(5) 企

业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析7.1.5 上海金曜电子工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程设计与shigongzizhi(4)企业工程业绩分析(5)企业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析7.1.6 北京天云动力科技有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业营销渠道与网络(4)企业经营优劣势分析(5)企业新发展动向7.1.7 中国建筑技术集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程设计与shigongzizhi(4)企业工程业绩分析(5)企业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析7.1.8 上海霆峰计算机机房工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程设计与shigongzizhi(4)企业工程业绩分析(5)企业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析(7)企业新发展动向7.2 医疗洁净工程主要企业经营情况分析7.2.1 上海美和医疗工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程设计与shigongzizhi(4)企业工程业绩分析(5)企业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析7.2.2 海南灵镜医疗净化工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程设计与shigongzizhi(4)企业工程业绩分析(5)企业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析7.2.3 北京三医特空气净化工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程设计与shigongzizhi(4)企业工程业绩分析(5)企业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析7.2.4 北京航天爱锐科技有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程设计与shigongzizhi(4)企业工程业绩分析(5)企业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析7.2.5 桂林瑞德医药工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程业绩分析(4)企业营销渠道与网络(5)企业经营优劣势分析7.2.6 江苏康顺医用净化工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程设计与shigongzizhi(4)企业工程业绩分析(5)企业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析7.2.7 北京中航世纪医疗净化工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程设计与shigongzizhi(4)企业营销渠道与网络(5)企业经营优劣势分析7.2.8 四川康贝尔医疗净化工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程设计与shigongzizhi(4)企业工程业绩分析(5)企业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析7.3 电子及其它领域洁净工程主要企业经营分析7.3.1 世源科技工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程设计与shigongzizhi(4)企业工程业绩分析(5)企业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析7.3.2 北京世源希达工程技术公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程设计与shigongzizhi(4)企业工程业绩分析(5)企业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析7.3.3 上海金田科瑞净化工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程业绩分析(4)企业营销渠道与网络(5)企业经营优劣势分析7.3.4 中国电子系统工程第二建设有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程shigongzizhi(4)企业工程业绩分析(5)企业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析7.3.5 上海三现净化装饰工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程shigongzizhi(4)企业工程业绩分析(5)企业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析7.3.6 姑苏净化科技(上海)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务范围与技术(3)企业工程shigongzizhi(4)企业工程业绩分析(5)企业营销渠道与网络(6)企业经营优劣势分析第8章：精密环境工程行业发展前景与投资建议8.1 行业发展前景预测8.1.1 行业发展驱动因素8.1.2 行业发展阻碍因素8.1.3 行业发展前景预测8.2 行业投资机会剖析8.2.1 行业投资机会剖析(1)行业投资环境评述(2)行业投资机会剖析(3)行业投资价值分析8.2.2 行业投资风险预警(1)原材料价格波动风险(2)工程质量风险(3)行业技术风险(4)行业面临的其它风险8.3 行业进入壁垒分析8.3.1 品牌壁垒8.3.2 技术与人才壁垒8.3.3 客户资源壁垒8.3.4 项目管理壁垒8.4 行业商业模式借鉴8.4.1 行业商业模式分析8.4.2 重点企业商业模式借鉴(1)太极股份(2)尚荣医疗(3)四川依米康8.5 行业主要投资策略图表目录图表1：2019-2023年全国GDP总量及同比增长(单位：亿元，%)图表2：2019-2023年工业增加值同比增速(单位：%)图表3：2019-2023年城镇固定资产投资总额和制造业投资情况(单位：%)图表4：2023年中国制造业PMI走势图(单位：%)图表5：2019-2023年OECD商业指标(BCI)走势图表6：2019-2023年波罗的海干散货运指数走势图表7：2019-2023年七国集团GDP增长率(单位：%)图表8：2019-2023年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率(单位：%)图表9：2019-2023年中国软件行业收入及增长情况(单位：亿元，%)图表10：2019-2023年深圳市尚荣医疗股份有限公司研发费用支出情况(单位：万元)图表11：2019-2023年尚荣医疗与依米康研发费用支出对比(单位：万元)图表12：中国精密环境工程行

业重点企业图表13：2019-2023年精密环境工程主要上市公司毛利率情况（单位：%）图表14：精密环境工程行业竞争情况图表15：2019-2023年中国机房产品市场规模（单位：亿元，%）图表16：中国机房建设主要标准图表17：2019-2023年中国机房环境工程市场规模（单位：亿元）图表18：2023年中国机房总工程额前15强（单位：亿元）图表19：2019-2023年中国机房环境工程主要招标项目图表20：2023年度中国数据中心图表21：2019-2023年中国IDC机房建设规模（单位：亿元）图表22：2019-2023年中国EDC市场规模（单位：亿元，%）图表23：云计算在中国市场的发展示意图图表24：中国部分已建和规划中的云计算中心图表25：2019-2023年中国精密机房空调市场规模（单位：亿元）图表26：中国精密机房空调销售区域分布（单位：%）图表27：中国精密机房空调应用行业分布（单位：%）图表28：中国精密机房空调设备内外资企业市场竞争格局（单位：%）图表29：中国精密机房空调生产企业市场竞争格局（单位：%）图表30：2024-2030年中国精密机房空调设备市场前景预测（单位：亿元）图表31：近年来中国机房主要建设项目汇总（单位：m²）图表32：2024-2030年中国机房环境工程市场规模预测（单位：亿元）图表33：2019-2023年中国医疗机构诊疗人次数（单位：亿人次，%）图表34：2019-2023年中国医疗机构入院人数（单位：万人，%）图表35：2023年中国医疗机构住院服务情况（单位：人次，人，%）图表36：2019-2023年中国医疗机构卫生总费用统计（单位：亿元，%）图表37：2019-2023年中国医疗机构卫生费用构成（按支出个体）（单位：%）图表38：2019-2023年中国医疗机构卫生费用构成（按城乡）（单位：亿元）图表39：2019-2023年中国医疗机构卫生费用构成（按城乡）（单位：%）图表40：2019-2023年城乡居民人均医疗保健支出情况（单位：元，%）图表41：2019-2023年中国医疗机构数量统计（单位：家，%）图表42：2019-2023年中国医疗机构分布结构（按种类）（单位：家，%）图表43：2019-2023年中国医疗机构分布结构（按地区）（单位：家，%）图表44：2023年中国医疗机构分布结构（按主办单位）（单位：家，%）图表45：2023年中国医疗机构分布结构（按经济类型）（单位：家，%）图表46：2023年中国医疗机构房屋面积（单位：%）图表47：2019-2023年中国医药制造行业总体情况（单位：亿元，%）图表48：2019-2023年中国医疗机构新建洁净手术室规模与增速（单位：亿元）图表49：我国医疗工程企业数量的金字塔结构图表50：医疗工程领域（单位：万元）图表51：医疗洁净工程经营模式图表52：2018-2023年医疗洁净工程主要招标项目图表53：2018-2023年医疗洁净工程主要中标项目（单位：亿元）图表54：各类洁净用房应根据空态或静态条件下细菌浓度和空气洁净度级别划分（单位：个/30min. 90皿，个/m³）图表55：洁净手术室的空气洁净度五大级别（单位：μm，粒/m³，粒/L）图表56：洁净手术部规划布局示意图图表57：洁净手术部净化系统组成示意图图表58：洁净手术室控制原理图表59：医用气体规划布局图表60：2019-2023年中国医疗卫生机构增减变化情况（单位：家）图表61：2019-2023年我国各类医院手术室数量（单位：间，张）图表62：2019-2023年中国洁净手术室新建规模（单位：亿元）图表63：2019-2023年电力电子元器件制造行业总体情况（单位：亿元，%）图表64：2023年中国电子信息产业固定资产投资增速（单位：%）图表65：2019-2023年中国电子信息产业专利申请总量（单位：件）图表66：中国电子工业洁净工程主要标准图表67：2019-2023年中国电子工业洁净工程主要招标项目汇总图表68：上海微电子装备有限公司洁净厂房总平面示意图图表69：上海微电子装备有限公司洁净车间底层平面示意图图表70：2019-2023年长三角地区电力电子元器件行业规模增长情况（单位：亿元）图表71：2019-2023年广东省电力电子元器件规模增长情况（单位：亿元）图表72：2019-2023年全球半导体销售额（单位：亿美元，%）图表73：2019-2023年中国半导体季度销售情况（单位：亿元，%）图表74：2019-2023年中国半导体产业销售额占世界半导体市场的份额（单位：%）图表75：截至2023年中国现有和规划中的液晶面板产能情况（单位：万片，mm*mm，m²）图表76：2023年中国大尺寸液晶面板产能面积占全球比重（单位：%）图表77：IBM在中山与日资合作的LCD电子厂空调系统综合计算表（单位：m²，m，次/h，m³/h，W/m²，kW，Pa）图表78：2019-2023年中国锂电池市场规模（单位：亿元）图表79：2019-2023年中国锂电池产量变化趋势图（单位：万只）图表80：2019-2023年PDPdianshi产量（单位：万台）图表81：电子厂房洁净室（区）温度和相对湿度要求图表82：各类电子产品生产对空气洁净度等级的要求（一）图表83：各类电子产品生产对空气洁净度等级的要求（二）图表84：需要在洁净室生产的食品种类图表85：市场常见的各种食品生产的洁净度要求图表86：食品生产不同阶段的洁净度级别要求图表87：食品工业洁净房等级划分及其控制区域图表88：洁净区微生物监控的低动态标准（单位：cfu/m³，mm，cfu/手套，cfu/皿，）图表89：各级洁净用房的悬浮微粒标准（单位：μm）图表90：非终灭菌食品生产推荐的良好卫生生产环境等级划分图表91：终灭菌食品生产推荐的良好卫生生产环境等级划分图表92：洁净工程法兰接口安装示意图图表93：中国化妆品行业发展历程示意图图表94：2019-2023年化妆品制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）图表95：2019-2023年中国化妆品制造行业盈利能力分析（单位：%）图表96：“十四五”时期运输机场建设项目（单位：个，%）图表97：各地区运输机场建设项目图表98：中国通用机场群分析图表99：weixing在地面环境中的低洁净度要求（单位：nm）

图表100：weixing在地面环境中的贮存影响及存放环境要求（单位： ，%） 图表101：北京捷通机房设备工程有限公司优劣势分析图表102：北京长城电子工程技术有限公司优劣势分析图表103：中建电子工程有限公司优劣势分析图表104：北京市中建京海计算机工程公司组织结构图图表105：北京市中建京海计算机工程公司优劣势分析图表106：上海金曜电子有限公司优劣势分析图表107：北京天云动力科技有限公司销售网络图表108：北京天云动力科技有限公司优劣势分析图表109：中国建筑技术集团有限公司优劣势分析图表110：上海霆峰计算机机房工程有限公司组织结构图图表111：上海霆峰计算机机房工程有限公司优劣势分析图表112：深圳市天安源机房设备工程有限公司优劣势分析图表113：上海万申信息产业股份有限公司优劣势分析图表114：上海美和医疗工程有限公司组织结构图图表115：上海美和医疗工程有限公司优劣势分析图表116：海南灵镜医疗净化工程有限公司优劣势分析图表117：北京三医特空气净化工程有限公司组织结构图图表118：北京三医特空气净化工程有限公司优劣势分析图表119：北京航天爱锐科技有限责任公司组织结构图图表120：北京航天爱锐科技有限责任公司优劣势分析