

中国电子废弃物处理行业现状分析与发展趋势预测报告2023-2029年

产品名称	中国电子废弃物处理行业现状分析与发展趋势预测报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国电子废弃物处理行业现状分析与发展趋势预测报告2023-2029年.....[报告编号]374351[出版日期] 2023年7月[出版机构] 中研华泰研究院 [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 纸质版+电子版:7000元 [联系人员] 刘亚 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 章

电子废弃物的相关概述1.1电子废弃物的概述1.1.1电子废弃物的概念1.1.2电子废弃物的组成1.1.3电子废弃物的来源1.2电子废弃物的特点1.2.1电子废弃物的高增长性1.2.2电子废弃物的高价值性1.2.3电子废弃物的高危容性1.2.4电子废弃物的复杂性和难处理性第二章世界电子废弃物处理现状2.1世界电子废弃物回收处理概况2.1.1国外电子废弃物处理现状分析2.1.2发达国家电子垃圾已构成严重威胁2.1.3发达国家电子废弃物管理立法模式2.1.4国际回收处理电子垃圾的方法和经验2.1.5世界家电巨头联手回收电子垃圾2.2美国电子废弃物处理状况2.2.1美国电子废弃物回收处理现状2.2.2美国各州加快制定规电子废弃物的法律2.2.3美国政府管理制造商回收处理电子废弃物2.2.4美国企业将电子垃圾转售中国等亚洲国家2.3德国电子废弃物处理状况2.3.1德国电子废弃物回收处理现状2.3.2德国电子废弃物法律的主要内容2.3.3德国废旧家电及电子产品回收处理费用分析2.3.4德国电子废弃物管理体系和费用机制特点2.4荷兰电子废弃物处理状况2.4.1荷兰废弃电子电气设备法律立法过程2.4.2荷兰对电子废物实施有效的回收利用2.4.3荷兰电子废物回收处理取得显著成效2.5日本电子废弃物处理状况2.5.1日本电子垃圾回收产业从商品到商品2.5.2日本电子垃圾处理模式逐步进入良性循环2.5.3日本加大治理电子垃圾力度循环利用有方2.5.4日本下调废旧家电回收处理利用费用2.6其他国家电子废弃物处理状况2.6.1加拿大电子废物回收再利用计划2.6.2挪威电子废弃物处理立法现状2.6.3韩国电子废弃物管理的法规与制度沿革2.6.4非洲国家缺乏电子垃圾管理法规2.6.5尼日利亚将制订电子垃圾管理政策第三章中国电子废弃物回收处理状况3.12023年中国固体废弃物处理现状3.1.1固体废弃物处理行业概述3.1.22023年中国工业固体废物产生量统计3.1.32023年中国工业固体废物的处理情况3.1.42023年中国危险废物产生和处理情况3.2中国电子废弃物处理立法现状3.2.1中国电子废弃物立法尚处于起步阶段3.2.2中国电子废弃物处理的立法现状分析3.2.3中国现有的电子废弃物处理的相关法规3.2.4废弃电器电子产品回收处理管理条例颁布3.3中国电子废弃物回收处理现状3.3.1电子电器产品的生命周期阶段分析3.3.22023年中国电子废弃物的数量分析3.3.3中国电子废弃物的进口蔓延迅速3.3.4中国电子废弃物回收利用现状3.3.5中国电子废弃物处理现状分析3.3.6电子垃圾处理迎来产业化春天3.4电子废弃物回收处理渠道分析3.4.1电子废弃物个体户回收处理分析3.4.2电子废弃物民间的回收处理分析3.4.3电子废弃物供销社回收处理分析3.4.4电子废弃物生产商回收处理分析3.4.5电子废弃物拆解公司回收处理3.5电子废弃物处理企业发展现状3.5.1国内电子废弃物处置企业发展现状3.5.2国内电子废弃物处理企业的特殊困境3.5.3环境经济制约下电子废弃物处理企业的发展3.5.4中

国电子废弃物处理企业摆脱困境对策建议3.6电子垃圾处理过程中存在的问题3.6.1中国电子垃圾污染现状的原因分析3.6.2电子废弃物回收处理产业影响因素3.6.3电子废弃物处理面临的主要障碍分析3.6.4电子垃圾回收处理和利用存在问题3.7中国电子废弃物处理对策及建议3.7.1中国电子垃圾产业化发展的对策分析3.7.2中国电子垃圾回收处理的建议 and 对策3.7.3电子废弃物处理产业健康发展的建议3.7.4电子废弃物资源再生产产业发展的建议第四章电子废弃物回收处理市场状况4.1电子废弃物回收处理市场现状4.1.1中国电子垃圾回收处理市场升温4.1.2电子垃圾市场渴求高素质回收企业4.1.3电子产业面临垃圾大考市场形势严峻4.1.4电子垃圾回收受到国内电脑行业重视4.2电子废弃物回收处理市场竞争4.2.1电子废物管理办法开辟有序竞争之路4.2.2外资企业在华抢占电子垃圾回收商机4.2.3家电企业纷纷试水废旧电子回收领域第五章中国废旧家电回收处理状况分析5.1废旧家电产品的处理方式5.1.1废旧家电二级市场继续使用5.1.2废旧家电流入民间拆解作坊5.1.3废旧家电产品的回收利用5.2废旧家电回收处理模式5.2.1生产商回收模式（C-M）5.2.2分销商回收模式（C-D-M）5.2.3回收企业回收模式（C-T-M）5.3中国废旧家电回收处理现状5.3.1废旧家电回收处理法律体系雏形显现5.3.2中国废旧家电回收再利用产业现状5.3.3中国废旧家电回收提速产业化进程5.3.4长虹建成首条废旧家电回收生产线5.4废旧家电回收处理存在的问题及对策5.4.1废旧家电回收陷入无米之炊困境5.4.2废旧家电回收处理产业化的问题5.4.3废旧家电回收处理产业化的对策第六章电子废弃物回收处理系统技术及设备6.1电子废弃物回收处理技术概况6.1.1中国电子废弃物回收处理主要技术6.1.2电子废弃物金属回收技术研究现状6.1.3电子废弃物回收金属各种技术比较6.2电子废弃物回收处理技术6.2.1电子废弃物火法冶金技术6.2.2电子废弃物湿法冶金技术6.2.3电子废弃物机械处理技术6.2.4电子废弃物生物处理技术6.3电子废弃物回收处理工艺及设备6.3.1电子废弃物回收处理线6.3.2电子废弃物拆解分选设备6.3.3电路板元器件及焊料去除系统6.3.4电路板的低温破碎系统设备6.3.5废旧电路板分选和筛分设备6.3.6废旧CRT显示器处理设备第七章中国主要地区电子废弃物回收处理状况7.1广东省电子废弃物回收处理状况7.1.1广东省电子废弃物产生数量情况7.1.2广东省电子拆解回收模式及其污染危害7.1.3广东省贵屿镇电子废物拆解业发展分析7.1.4广东省电子废弃物环境管理模式探讨7.2上海市电子废弃物回收处理状况7.2.1上海市电子废弃物特点及来源数量7.2.2上海市电子废弃物的回收处理现状7.2.3上海市电子废弃物污染治理形势7.2.4上海市电子废弃物污染控制对策7.3北京市电子废弃物回收处理状况7.3.1北京市废旧电子电器产品的回收状况7.3.2北京市电子垃圾处理获千万财政补贴7.3.3北京电子废弃物回收处理有望免征增值税7.3.4北京市建成电子垃圾处理场7.4浙江省电子废弃物回收处理状况7.4.1浙江省废旧电子电器回收处理试点工作稳步推进7.4.2浙江废旧电子线路板回收处理成套设备研发7.4.3浙江台州市电子废弃物回收处理现状分析7.5其他地区电子废弃物处理状况7.5.1吉林市电子废弃物绿色循环经济产业分析7.5.2云南积极探索电子废弃物循环利用产业化7.5.3天津建成华北大电子垃圾处理基地7.5.4国内大电子垃圾处理厂辛集投产7.5.5江苏省启动电子垃圾综合利用项目第八章电子废弃物回收处理重点企业分析8.1成都仁新科技股份有限公司8.1.1公司简介8.1.2电子废弃物处理业务情况8.1.3企业偿债能力分析8.1.4企业盈利能力分析8.1.5企业成本费用分析8.2伟翔环保科技发展（上海）有限公司8.2.1伟翔环保公司简介8.2.2电子废弃物处理业务情况8.2.3企业偿债能力分析8.2.4企业盈利能力分析8.2.5企业成本费用分析8.3泰鼎（天津）环保科技有限公司8.3.1泰鼎环保公司简介8.3.2泰鼎环保公司电子废弃物处理规模8.3.3泰鼎环保公司电子废弃物处理业务8.4华新绿源环保股份有限公司8.4.1华星环保公司简介8.4.2华星环保废旧家电处理业务8.4.3华星环保废旧家电处置技术工艺8.5盛隆资源再生（无锡）有限公司8.5.1企业偿债能力分析8.5.2企业盈利能力分析8.5.3企业成本费用分析8.6上海电子废弃物交投中心有限公司8.6.1上海电子废弃物交投中心简介8.6.2上海电子废弃物交投中心组建背景8.6.3上海电子废弃物交投中心业务能力第九章2023-2029年电子废弃物回收处理的趋势与前景9.1电子废弃物处理发展趋势与意义9.1.1电子废弃物处置领域的发展趋势9.1.2电子废弃物回收处理的趋势及意义9.2电子废弃物处理产业趋势预测9.2.1电子废弃物资源循环成为阳光产业9.2.2电子产品再生行业将进入快速发展时期9.2.3废旧电器电子产品回收利用前景广阔部分图表目录：图表1电子产品的化学组成图表2电脑印刷电路板的物质组成图表3电子废弃物中的有毒物质对人体健康的影响图表4电子电器产品的生命周期图图表5德国废旧家电及电子产品回收处理费用图表6荷兰白色和棕色废家电回收再利用的成效图表7荷兰电子电气产品可见收费标准（欧元/单位）图表8固废处理行业产业链示意图图表9加拿大各省电子废物回收再生计划图表10韩国生产者责任延伸制度管理范畴内的电子电器产品图表11韩国电子电器产品目标循环再生率图表12韩国电子电器产品标准再生成本图表13韩国生产者责任延伸（EPB）制度运行模式图表14固体废物分类示意图图表152018-2023年中国电子废弃物处理所依据的法律和管理办法图表162018-2023年中国工业固体废物产生量统计图表172018-2023年中国工业固体废物增长趋势图图表182018-2023年中国工业固体废物处理量统计图表192018-2023年中国工业固体废物处理情况走势图图表202018-2023年中国危险废物产生和处理情况统计图表212018-2023年中国危险废物产生和处理走势图更多图表见正文..