## 中国城市矿产现状模式及前景发展规划分析报告2023-2028年

产品名称	中国城市矿产现状模式及前景发展规划分析报告 2023-2028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

中国城市矿产现状模式及前景发展规划分析报告2023-2028年【报告编号】: 393537【出版时间】:

2023年3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。

- 第一章 城市矿产发展环境分析 22第一节 城市矿产的定义 22一、城市矿产的定义
- 22二、城市矿产资源来源22三、发展城市矿产的意义22(一)中国资源消耗现状
- 22(二)城市矿产节能减排效益 24第二节 循环经济概述 24一、循环经济的定义 24二、循环经济3R原则
- 24三、循环经济发展层次 25四、循环经济的发展路径 26(一)资源的高效利用 26(二)资源的循环利用
- 27(三)废弃物无害化排放 28第三节 城市矿产产业发展政策 29一、城市矿产产业准入标准
- 29(一)废钢铁行业准入条件29(二)再生铅行业准入条件33(三)废轮胎行业准入条件
- 37二、《再生资源回收管理办法》 42三、《关于推进园区循环化改造的意见》
- 47四、《加快培育和发展战略性新兴产业的决定》50五、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》
- 58六、《废弃电子垃圾处理产业基金管理办法》 65第四节 城市矿产示范基地分析
- 72一、城市矿产示范基地申请条件72二、城市矿产示范基地申请路径72三、城市矿产示范基地申请程序
- 72四、城市矿产示范基地建立的意义 74五、城市矿产示范基地建设要求 75 (一) 回收体系网络化
- 75(二)产业链条合理化75(三)资源利用规模化75(四)技术装备领先化75(五)基础设施共享化
- 75(六)环保处理集中化75(七)运营管理规范化76第五节城市矿产产业社会环境分析
- 76一、中国废弃物产生规模 76二、中国废弃物处理规模 77三、中国环境污染状况分析
- 78四、中国环境污染治理投资80第二章城市矿产产业发展现状分析82第一节城市矿产资源回收体系
- 82一、资源主要回收模式82(一)分散回收模式82(二)层级回收模式82(三)点对点回收模式
- 83(四)柔性管理模式84(五)承包协议模式84二、资源回收模式比较84(一)组织成本
- 84(二)回收效率85三、资源回收模式改进建议86(一)以政策规范分散回收行为
- 86(二)以宣传推广柔性管理模式86(三)以共生提高层级网络效率
- 86(四)以信息平台扩大点对点模式87(五)以市场运行承包协议模式87第二节
- 城市矿产产业经济运行分析87一、城市矿产产业运行概况87二、城市矿产产业规模分析
- 89(一)产业资产规模89(二)产业销售规模91(三)产业产值规模93(四)产业利润规模

```
96三、城市矿产产业经济效益 98(一)产业盈利能力 98(二)产业运营能力 104(三)产业偿债能力
109 第三节 城市矿产产业市场竞争分析 111一、城市矿产产业集中度分析 111(一)区域集中度分析
111(二)市场集中度分析 112二、城市矿产行业竞争格局分析 114(一)行业现有企业间的竞争
114(二)行业新进入者威胁分析 115(三)替代产品或服务的威胁 115(四)上游供应商讨价还价能力
116(五)下游用户讨价还价的能力 116三、城市矿产产业竞争力提升策略 116 第四节
武汉城市矿产交易所分析 117一、武汉城市矿产交易所介绍 117二、武汉城市矿产交易所主要服务
117(一)信息发布功能117(二)交易服务功能117(三)交易鉴证功能117(四)融资服务功能
117三、武汉城市矿产交易所交易流程 118四、武汉城市矿产交易所交易规则
118五、武汉城市矿产交易所收费标准 124 第三章 金属再生资源利用投资机会分析 126 第一节
金属再生资源投资效益分析 126一、金属再生资源行业发展概况 126二、金属再生资源行业经营效益
127(一)金属再生资源行业资产规模127(二)金属再生资源行业收入规模
128(三)金属再生资源行业利润规模 129(四)金属再生资源行业盈利能力 129 第二节
废钢铁市场投资机会分析 130一、钢铁市场现状分析 130(一)钢铁行业发展概况
130 (二)钢铁产量规模分析 132 (三)钢铁需求规模分析 133 (四)钢铁价格走势分析
135二、废钢铁市场现状分析 139 (一)废钢铁来源分析 139 (二)废钢铁产生规模
139(三)废钢铁进口规模139(四)废钢铁加工规模140(五)废钢铁价格走势
140三、废钢铁加工项目效益分析 140(一)废钢铁加工项目成本分析 140(二)废钢铁加工项目技术工艺
141(三)废钢铁加工项目收益水平 141 第三节 废铜市场投资机会分析 141一、铜市场分析
141(一)铜产量规模分析 141(二)铜需求规模分析 142(三)铜价格走势分析 142二、废铜市场分析
143(一)废铜来源分析143(二)废铜产生规模143(三)废铜进口规模144(四)废铜加工规模
144(五)废铜价格走势 145三、废铜加工项目效益分析 146(一)废铜加工项目成本分析
146(二)废铜加工项目技术工艺146(三)废铜加工项目收益水平147第四节废铝市场投资机会分析
148一、铝市场分析 148 (一) 铝产量规模分析 148 (二) 铝需求规模分析 149 (三) 铝价格走势分析 149二、废铝市场分析 150 (一) 废铝来源分析 150 (二) 废铝产生规模 151 (三) 废铝进口规模
151(四)废铝加工规模151(五)废铝价格走势152三、废铝加工项目效益分析
153(一)废铝加工项目成本分析153(二)废铝加工项目技术工艺154(三)废铝加工项目收益水平
154 第五节 废铅市场投资机会分析 154一、铅市场分析 154(一)铅产量规模分析
154(二)铅需求规模分析 154(三)铅价格走势分析 155二、废铅市场分析 155(一)废铅来源分析
155(二)废铅产生规模 155(三)废铅进口规模 156(四)废铅加工规模 156(五)废铅价格走势
156三、废铅加工项目效益分析 157(一)废铅加工项目成本分析 157(二)废铅加工项目技术工艺
157(三)废铅加工项目收益水平 157 第六节 废锌市场投资机会分析 158一、锌市场分析
158(一)锌产量规模分析 158(二)锌需求规模分析 158(三)锌价格走势分析 158二、废锌市场分析
159(一)废锌来源分析 159(二)废锌产生规模 159(三)废锌加工规模 161(四)废锌价格走势
162三、废锌加工项目效益分析 162(一)废锌加工项目成本分析 162(二)废锌加工项目技术工艺
162(三)废锌加工项目收益水平 162 第七节 废钴镍市场投资机会分析 163一、钴镍市场分析
163(一)钴镍产量规模分析163(二)钴镍需求规模分析163(三)钴镍价格走势分析
164二、废钴镍市场分析 164(一)废钴镍来源分析 164(二)废钴镍产生规模 165(三)废钴镍加工规模
165三、废钴镍加工项目效益分析 166(一)废钴镍加工项目成本分析 166(二)废钴镍加工项目技术工艺
166(三)废钴镍加工项目收益水平 166 第四章 中国非金属类再生资源投资机会分析 167 第一节
再生塑料行业投资机会 167一、塑料市场发展现状分析 167(一)塑料行业运行概况
167(二)塑料行业经营效益 168(三)塑料供给规模分析 168(四)塑料需求规模分析
170(五)塑料价格走势分析 170二、废塑料市场发展现状分析 171(一)废塑料来源分析
171(二)废塑料回收规模171(三)废塑料进口规模171(四)废塑料价格走势
172三、再生塑料行业投资效益分析 172 (一) 再生塑料市场规模 172 (二) 再生塑料竞争格局
172(三)再生塑料技术工艺173(四)再生塑料投资成本176(五)再生塑料投资收益
176四、再生塑料市场投资前景分析 176 第二节 再生橡胶行业投资机会 177一、橡胶市场发展现状分析
177(一)橡胶行业运行概况 177(二)橡胶行业经营效益 178(三)橡胶供给规模分析
178(四)橡胶需求规模分析179(五)橡胶价格走势分析180二、废橡胶市场发展现状分析
180(一)废橡胶来源分析180(二)废橡胶回收规模180(三)废橡胶进口规模
181(四)废橡胶价格走势 181三、再生橡胶行业投资效益分析 181(一)再生橡胶市场规模
181(二)再生橡胶竞争格局 182(三)再生橡胶技术工艺 182(四)再生橡胶投资成本
```

```
182 ( 五 ) 再生橡胶投资收益 183四、再生橡胶市场投资前景分析 183 第三节 废纸再造行业投资机会
183一、造纸行业发展现状分析 183(一)造纸行业运行概况 183(二)造纸行业经营效益
185(三)纸制品供给规模分析 185(四)纸制品需求规模分析 187(五)纸制品价格走势分析
187二、废纸市场发展现状分析 191 (一)废纸来源分析 191 (二)废纸回收规模 193 (三)废纸进口规模
193(四)废纸价格走势 193三、废纸再造行业投资效益分析 194(一)废纸再造市场规模
194(二)废纸再造竞争格局 195(三)废纸再造技术工艺 195(四)废纸再造投资成本
196 ( 五 ) 废纸再造投资收益 196四、废纸再造市场投资前景分析 196 第四节 玻璃再造行业投资机会
197一、玻璃行业发展现状分析 197(一)玻璃行业运行概况 197(二)玻璃行业经营效益
198(三)玻璃供给规模分析 198(四)玻璃需求规模分析 199(五)玻璃价格走势分析
200二、废玻璃市场发展现状分析 201(一)废玻璃来源分析 201(二)废玻璃回收规模
201(三)废玻璃进口规模 201三、玻璃再造行业投资效益分析 201(一)玻璃再造市场现状
201(二)玻璃再造技术工艺 203(三)玻璃再造投资成本 204四、玻璃再造市场投资前景分析
204 第五章 废旧电子电气机械设备回收处理行业投资机会 205 第一节 电子废弃物回收处理行业分析
205一、行业市场规模分析 205二、行业技术水平分析 205三、电子废弃物产品价值分析
206(一)电子废弃物资源价值 206(二)电子废弃物总量分析 208四、电子废弃物产品投资价值分析
208(一)电视机 2081、电视机产销规模分析 2082、电视机报废规模分析
```

2093、电视机回收补贴标准210(二)电冰箱210