

中国城市矿产行业十四五规划及投资机遇分析报告2023-2030年

产品名称	中国城市矿产行业十四五规划及投资机遇分析报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国城市矿产行业十四五规划及投资机遇分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合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】：何晶晶 顾佳

报告目录

章 城市矿产发展环境分析 22

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

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 208

1、电视机产销规模分析 208

2、电视机报废规模分析 209

3、电视机回收补贴标准 210

(二) 电冰箱 210

1、电冰箱产销规模分析 210

2、电冰箱报废规模分析 211

3、电冰箱回收补贴标准 212

(三) 空调 212

1、空调产销规模分析 212

2、空调报废规模分析 213

3、空调回收补贴标准 214

(四) 洗衣机 214

1、洗衣机产销规模分析 214

2、洗衣机报废规模分析 215

3、洗衣机回收补贴标准 216

(五) 电脑 216

1、电脑产销规模分析 216

2、电脑报废规模分析 217

3、电脑回收补贴标准 218

(六) 手机 219

1、手机产销规模分析 219

2、手机报废规模分析 220

3、手机金属价值分析 220

五、电子废弃物回收处理行业投资前景 221

第二节 汽车回收处理行业分析 222

一、汽车回收行业现状 222

二、汽车市场发展概况 223

(一) 汽车产量分析 223

(二) 汽车销量分析 224

(三) 汽车保有量分析 224

三、报废汽车数量分析 225

四、报废汽车价值分析 226

五、报废汽车拆解投资效益 227

(一) 汽车拆解技术工艺 227

(二) 汽车拆解投资成本 228

(三) 汽车拆解投资收益 230

第三节 船舶回收处理行业分析 231

一、船舶回收行业现状 231

二、船舶市场发展概况 231

(一) 船舶产量分析 231

(二) 船舶订单量分析 232

(三) 船舶保有量分析 232

三、报废船舶价值分析 233

四、报废船舶拆解投资效益 234

(一) 船舶拆解技术工艺 234

(二) 船舶拆解投资成本 234

(三) 船舶拆解投资收益 235

第六章 静脉产业园投资前景分析 236

第一节 静脉产业概述 236

一、静脉产业的定义 236

二、静脉产业的特点 236

三、静脉产业存在的问题 237

四、静脉产业发展的建议 239

第二节 静脉产业园发展状况分析 240

一、静脉产业园建设指标 240

(一) 经济效益指标 240

(二) 利用效率指标 241

(三) 污染控制指标 242

(四) 园区管理指标 243

二、静脉产业经营模式 243

(一) 规模化经营 243

(二) 化经营 244

(三) 区域间协作 244

三、静脉产业园市场现状 245

四、国外静脉产业园分析 246

五、国内静脉产业园分析 248

第三节 静脉产业发展驱动机制 249

一、产业链自发驱动 249

二、地缘优势驱动 249

三、资源禀赋驱动 250

四、政策优势驱动 250

第四节 静脉产业园经营运作案例 251

一、北九州生态工业园 251

(一) 园区建设规划 251

(二) 园区主导产业 251

(三) 园区经济效益 254

二、光大国际静脉产业园 255

(一) 园区建设规划 255

(二) 园区主导产业 256

(三) 园区经济效益 257

三、辽宁静脉产业园 258

(一) 园区发展优势 258

(二) 园区主导产业 260

(三) 园区建设规划 262

第七章 城市矿产示范基地运作分析 264

第一节 天津子牙循环经济产业区 264

一、园区发展概况分析 264

二、园区资源回收规模 265

三、园区招商政策分析 265

四、园区投资规划分析 267

第二节 浙江宁波金田产业园 269

一、园区发展概况分析 269

二、园区资源回收规模 269

三、园区招商政策分析 269

四、园区投资规划分析 269

第三节 湖南汨罗循环经济工业园 270

一、园区发展概况分析 270

二、园区资源回收规模 270

三、园区招商政策分析 271

四、园区投资规划分析 273

第四节 广东清远华清循环经济园 273

一、园区发展概况分析 273

二、园区资源回收规模 273

三、园区招商政策分析 274

四、园区投资规划分析 274

第五节 安徽界首田营循环经济工业区 275

一、园区发展概况分析 275

二、园区资源回收规模 275

三、园区招商政策分析 276

四、园区投资规划分析 276

第六节 青岛新天地静脉产业园 277

一、园区发展概况分析 277

二、园区资源回收规模 277

三、园区招商政策分析 277

四、园区投资规划分析 278

第七节 四川西南再生资源产业园区 278

一、园区发展概况分析 278

二、园区资源回收规模 279

三、园区招商政策分析 279

四、园区投资规划分析 279

第八节 上海燕龙基再生资源利用示范基地 280

一、园区发展概况分析 280

二、园区资源回收规模 280

三、园区招商政策分析 281

四、园区投资规划分析 281

第九节 广西梧州再生资源循环利用园区 282

一、园区发展概况分析 282

二、园区资源回收规模 282

三、园区招商政策分析 283

四、园区投资规划分析 283

第十节 江苏邳州市循环经济产业园再生铅产业集聚区 284

一、园区发展概况分析 284

二、园区资源回收规模 284

三、园区招商政策分析 284

四、园区投资规划分析 285

第十一节 山东临沂金升有色金属产业基地 285

一、园区发展概况分析 285

二、园区资源回收规模 286

三、园区招商政策分析 286

四、园区投资规划分析 286

第十二节 重庆永川工业园区港桥工业园 287

一、园区发展概况分析 287

二、园区资源回收规模 287

三、园区招商政策分析 287

四、园区投资规划分析 288

第十三节 浙江桐庐大地循环经济产业园 288

一、园区发展概况分析 288

二、园区资源回收规模 288

三、园区招商政策分析 289

四、园区投资规划分析 289

第十四节 湖北谷城再生资源园区 289

一、园区发展概况分析 289

二、园区资源回收规模 290

三、园区招商政策分析 290

四、园区投资规划分析 291

第十五节 大连国家生态工业示范园区 291

一、园区发展概况分析 291

二、园区资源回收规模 291

三、园区招商政策分析 292

四、园区投资规划分析 293

第十六节 江西新余钢铁再生资源产业基地 293

一、园区发展概况分析 293

二、园区资源回收规模 293

三、园区招商政策分析 294

四、园区投资规划分析 295

第十七节 河北唐山再生资源循环利用科技产业园 295

一、园区发展概况分析 295

二、园区资源回收规模 295

三、园区招商政策分析 296

四、园区投资规划分析 296

第十八节 河南大周镇再生金属回收加工区 296

一、园区发展概况分析 296

二、园区资源回收规模 297

三、园区招商政策分析 297

四、园区投资规划分析 298

第十九节 福建华闽再生资源产业园 298

一、园区发展概况分析 298

二、园区资源回收规模 299

三、园区招商政策分析 299

四、园区投资规划分析 299

第二十章 宁夏灵武市再生资源循环经济示范区 300

一、园区发展概况分析 300

二、园区资源回收规模 301

三、园区招商政策分析 301

四、园区投资规划分析 302

第二十一章 北京市绿盟再生资源产业基地 302

一、园区发展概况分析 302

二、园区资源回收规模 303

三、园区招商政策分析 303

四、园区投资规划分析 303

第二十二章 辽宁东港再生资源产业园 303

一、园区发展概况分析 303

二、园区资源回收规模 304

三、园区招商政策分析 304

四、园区投资规划分析 305

第二十三章 佛山市赢家再生资源回收利用基地 306

一、园区发展概况分析 306

二、园区资源回收规模 306

三、园区招商政策分析 307

四、园区投资规划分析 307

第二十四章 滁州报废汽车循环经济产业园 307

一、园区发展概况分析 307

二、园区资源回收规模 308

三、园区招商政策分析 308

四、园区投资规划分析 309

第二十五节 新疆南疆城市矿产示范基地 309

一、园区发展概况分析 309

二、园区资源回收规模 309

三、园区招商政策分析 310

四、园区投资规划分析 310

第二十六节 山西吉天利循环经济科技产业园区 310

一、园区发展概况分析 310

二、园区资源回收规模 310

三、园区招商政策分析 311

四、园区投资规划分析 311

第二十七节 黑龙江省东部再生资源回收利用产业园区 313

一、园区发展概况分析 313

二、园区资源回收规模 313

三、园区招商政策分析 313

四、园区投资规划分析 314

第二十八节 永兴县循环经济工业园 315

一、园区发展概况分析 315

二、园区资源回收规模 315

三、园区招商政策分析 316

四、园区投资规划分析 316

第八章 城市矿产产业重点企业竞争力分析 317

节 格林美高新技术股份有限公司 317

一、企业基本情况介绍 317

二、企业经营情况分析 317

三、企业经济指标分析 319

四、企业盈利能力分析 320

五、企业运营能力分析 320

六、城市矿产项目分析 320

第二节 东江环保股份有限公司 322

一、企业基本情况介绍 322

二、企业经营情况分析 322

三、企业经济指标分析 324

四、企业盈利能力分析 324

五、企业运营能力分析 325

六、城市矿产项目分析 325

第三节 中国再生资源开发有限公司 326

一、企业基本情况介绍 326

二、企业经营情况分析 327

三、企业竞争优势分析 328

四、城市矿产项目分析 328

第四节 青岛新天地集团 329

一、企业基本情况介绍 329

二、企业经营情况分析 329

三、企业竞争优势分析 330

四、城市矿产项目分析 331

第五节 重庆市再生资源集团 332

一、企业基本情况介绍 332

二、企业经营情况分析 332

三、企业竞争优势分析 332

四、城市矿产项目分析 333

第六节 湖南万容科技股份有限公司 333

一、企业基本情况介绍 333

二、企业经营情况分析 333

三、企业竞争优势分析 334

四、城市矿产项目分析 334

第七节 华新绿源环保产业发展有限公司 334

一、企业基本情况介绍 334

二、企业经营情况分析 335

三、企业竞争优势分析 335

四、城市矿产项目分析 336

第八节 上海新金桥环保有限公司 336

一、企业基本情况介绍 336

二、企业经营情况分析 336

三、企业竞争优势分析 336

四、城市矿产项目分析 337

第九节 厦门绿洲环保产业股份有限公司 337

一、企业基本情况介绍 337

二、企业经营情况分析 337

三、企业竞争优势分析 338

四、城市矿产项目分析 338

第十节 四川省中明环境治理有限公司 338

一、企业基本情况介绍 338

二、企业经营情况分析 338

三、企业竞争优势分析 339

四、城市矿产项目分析 339

第十一节 长虹格润再生资源有限责任公司 339

一、企业基本情况介绍 339

二、企业经营情况分析 340

三、企业竞争优势分析 341

四、城市矿产项目分析 341

第十二节 浙江盛唐环保科技有限公司 342

一、企业基本情况介绍 342

二、企业经营情况分析 342

三、企业竞争优势分析 342

四、公司发展战略分析 342

第十三节 广东华清再生资源投资开发有限公司 343

一、企业基本情况介绍 343

二、企业经营情况分析 343

三、企业竞争优势分析 344

四、城市矿产项目分析 344

第十四节 喜德天再生资源公司 344

一、企业基本情况介绍 344

二、企业经营情况分析 345

三、企业竞争优势分析 345

四、城市矿产项目分析 345

第十五节 南京凯燕电子有限公司 346

一、企业基本情况介绍 346

二、企业经营情况分析 346

三、企业竞争优势分析 346

四、城市矿产项目分析 346

第十六节 泰鼎环保科技有限公司 347

一、企业基本情况介绍 347

二、企业经营情况分析 347

三、企业竞争优势分析 347

四、城市矿产项目分析 347

第十七节 tcl奥博环保发展有限公司 348

一、企业基本情况介绍 348

二、企业经营情况分析 348

三、企业竞争优势分析 348

四、城市矿产项目分析 349

第十八节 安徽双赢再生资源集团 349

一、企业基本情况介绍 349

二、企业经营情况分析 350

三、企业竞争优势分析 350

四、城市矿产项目分析 350

第十九节 盈创再生资源有限公司 351

一、企业基本情况介绍 351

二、企业经营情况分析 351

三、企业竞争优势分析 351

四、城市矿产项目分析 352

第二十节 南京环务资源再生科技有限公司 352

一、企业基本情况介绍 352

二、企业经营情况分析 352

三、企业竞争优势分析 352

四、城市矿产项目分析 353

第九章 2023-2030年城市矿产产业投资趋势及前景分析 354

节 2023-2030年城市矿产产业投资环境 354

- 一、“十四五”中国宏观经济发展规划 354
- 二、“十四五”资源综合利用指导意见 356
- 三、“十四五”再生有色金属产业发展推进计划 360
- 四、“十四五”废物资源化科技工程专项规划 360
- 第二节 2023-2030年城市矿产产业投资前景分析 361
 - 一、城市矿产产业投资壁垒 361
 - (一) 准入壁垒 361
 - (二) 技术壁垒 361
 - (三) 经验壁垒 362
 - 二、城市矿产产业投资机会 362
 - 三、城市矿产产业发展趋势 362
 - 四、城市矿产产业前景预测 363
 - (一) 城市矿产行业收入预测 363
 - (二) 城市矿产行业产值预测 364
 - (三) 城市矿产行业利润预测 364
- 第三节 2023-2030年城市矿产产业投资风险分析 365
 - 一、行业政策风险 365
 - 二、宏观经济风险 365
 - 三、原料价格风险 366
 - 四、技术研发风险 367
- 第四节 2023-2030年城市矿产产业投资策略分析 367
- 第十章 中国城市矿产企业投融资及ipo上市策略指导 369
 - 节 城市矿产企业融资渠道与选择分析 369
 - 一、城市矿产企业融资方法与渠道简析 369
 - 二、利用股权融资谋划企业发展机遇 371
 - 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道 375

四、适度***融资配置自身资本结构 376

五、关注民间资本和外资的投资动向 377

第二节 城市矿产企业境内ipo上市目的及条件 378

一、城市矿产企业境内上市主要目的 378

二、城市矿产企业上市需满足的条件 379

（一）企业境内主板 ipo 主要条件 379

（二）企业境内中小板ipo主要条件 380

（三）企业境内创业板ipo主要条件 381

三、企业改制上市中的关键问题 382

第三节 城市矿产企业ipo上市的相关准备 383

一、企业该不该上市 383

二、企业应何时上市 383

三、企业应何地上市 384

四、企业上市前准备 384

（一）企业上市前综合评估 384

（二）企业的内部规范重组 384

（三）选择并配合中介机构 385

（四）应如何选择中介机构 385

第四节 城市矿产企业ipo上市的规划实施 385

一、上市费用规划和团队组建 385

二、尽职调查及问题解决方案 389

三、改制重组需关注重点问题 393

四、企业上市辅导及注意事项 395

五、上市申报材料制作及要求 397

六、网上路演推介及询价发行 399

第五节 企业ipo上市审核工作流程 400

一、企业ipo上市基本审核流程 400

二、企业ipo上市具体审核环节 401

三、与发行审核流程相关的事项 404

图表目录

图表 1 中国工业固体废物产生量统计 76

图表 2 中国工业固体废物产生量增长趋势图 76

图表 3 中国固体废物利用量统计 77

图表 4 中国固体废物利用量增长趋势图 77

图表 5 中国工业废水排放总量统计 78

图表 6 中国生活污水排放总量统计 78

图表 7 中国二氧化硫排放量统计 79

图表 8 中国各地区废气中主要污染物排放情况统计 79

图表 9 中国环境污染治理投资额统计 80

图表 10 分散回收模式示意图 82

图表 11 层级回收模式示意图 83

图表 12 点对点回收模式示意图 83

图表 13 柔性管理模式示意图 84

图表 14 2023年中国城市矿产行业经济指标统计 88

图表 15 2016-2023年中国城市矿产行业资产总额统计 89

图表 16 2016-2023年中国城市矿产行业资产增长趋势图 89

图表 17 2020-2023年不同规模城市矿产企业资产总额统计 90

图表 18 2023年中国不同规模城市矿产企业资产总额所占份额 90

图表 19 2020-2023年中国不同所有制城市矿产企业资产总额 90

图表 20 2023年不同所有制城市矿产企业资产总额所占份额 91

图表 21 2016-2023年中国城市矿产行业销售收入统计 91

图表 22 2016-2023年中国城市矿产行业销售收入增长趋势图 91

图表 23 2020-2023年不同规模城市矿产企业销售收入统计 92

图表 24 2023年中国不同规模城市矿产企业销售收入所占份额 92

图表 25 2020-2023年不同所有制城市矿产企业销售收入统计 93

图表 26 2023年不同所有制城市矿产企业销售收入所占份额 93

图表 27 2016-2023年中国城市矿产行业产成品统计 94

图表 28 2023年中国主要省区城市矿产行业产成品比较 94

图表 29 2018-2023年中国城市矿产行业销售产值统计 95

图表 30 2018-2023年中国城市矿产行业出口 交货值统计 95

图表 31 2016-2023年中国城市矿产行业利润总额统计 96

图表 32 2016-2023年中国城市矿产行业利润增长趋势图 96

图表 33 2020-2023年中国不同规模城市矿产企业利润总额 97

图表 34 2023年中国不同规模城市矿产企业利润总额所占份额 97

图表 35 2020-2023年中国不同所有制城市矿产企业利润总额 97

图表 36 2023年不同所有制城市矿产企业利润总额所占份额 98

图表 37 2016-2023年中国城市矿产行业毛利率情况 98

图表 38 2023年中国各省区城市矿产企业销售毛利率比较 99

图表 39 2016-2023年中国城市矿产行业成本费用利润率情况 100

图表 40 2023年中国各省区城市矿产企业成本费用利润率比较 100

图表 41 2016-2023年中国城市矿产行业销售利润率情况 101

图表 42 2023年中国各省区城市矿产企业销售利润率比较 102

图表 43 2016-2023年中国城市矿产行业总资产利润率情况 103

图表 44 2023年中国各省区城市矿产企业总资产利润率比较 103

图表 45 2016-2023年中国城市矿产行业应收账款周转率情况 104

图表 46 2023年中国各省区城市矿产企业应收账款周转率比较 105

图表 47 2016-2023年中国城市矿产行业流动资产周转率情况 106

图表 48 2023年中国各省区城市矿产企业流动资产周转率比较 106

- 图表 49 2016-2023年中国城市矿产企业行业总资产周转率情况 107
- 图表 50 2023年中国各省区城市矿产企业总资产周转率比较 108
- 图表 51 2016-2023年中国城市矿产行业资产负债率情况 109
- 图表 52 2020-2023年中国不同规模城市矿产企业偿债能力比较 109
- 图表 53 2020-2023年中国不同性质城市矿产企业偿债能力比较 109
- 图表 54 2023年中国各省区城市矿产企业偿债能力比较 110
- 图表 55 2023年中国城市矿产行业前五省区企业数量排名 111
- 图表 56 2023年中国城市矿产行业前五省区资产总计排名 111
- 图表 57 2023年中国城市矿产行业前五省区销售收入排名 112
- 图表 58 2023年中国城市矿产行业前五省区利润总额排名 112
- 图表 59 2018-2023年中国城市矿产行业资产集中度 113
- 图表 60 2018-2023年中国城市矿产行业销售收入集中度 113
- 图表 61 2018-2023年中国城市矿产行业利润集中度 114
- 图表 62 武汉城市矿产交易所交易流程示意图 118
- 图表 63 2023年中国金属废料和碎屑的加工处理行业经济指标统计 126
- 图表 64 2016-2023年中国金属废料和碎屑的加工处理行业资产总额统计 127
- 图表 65 2016-2023年中国金属废料和碎屑的加工处理行业资产增长趋势图 128
- 图表 66 2016-2023年中国金属废料和碎屑的加工处理行业销售收入统计 128
- 图表 67 2016-2023年中国金属废料和碎屑的加工处理行业销售收入增长趋势图 128
- 图表 68 2016-2023年中国金属废料和碎屑的加工处理行业利润总额统计 129
- 图表 69 2016-2023年中国金属废料和碎屑的加工处理行业利润增长趋势图 129
- 图表 70 2016-2023年中国金属废料和碎屑的加工处理行业毛利率情况 130
- 图表 71 2016-2023年中国金属废料和碎屑的加工处理行业销售利润率情况 130
- 图表 72 2023年中国黑色金属冶炼和压延加工业行业经济指标统计 131
- 图表 73 2015-2023年中国主要钢铁产品产量总统计 132
- 图表 74 2015-2023年中国钢材分品种产量统计 133

图表 75 2010-2023年北京、上海、武汉三地螺纹钢价格走势 135

图表 76 2010-2023年北京、上海、武汉三地热轧价格走势 136

图表 77 2010-2023年北京、上海、武汉三地中厚板价格走势 136

图表 78 2010-2023年北京、上海、武汉三地线材价格走势 136

图表 79 2010-2023年北京、上海、武汉三地冷轧价格走势 137

图表 80 2018-2023年中国重点二线城市螺纹钢价格走势 137

图表 81 2018-2023年中国重点二线城市线材价格走势 137

图表 82 2018-2023年中国重点二线城市热轧价格走势 138

图表 83 2018-2023年中国重点二线城市冷轧价格走势 138

图表 84 2018-2023年中国重点二线城市中厚板价格走势 138

图表 85 2018-2023年中国废钢铁进口情况统计 139

图表 86 2016-2023年中国铜材产量统计 141

图表 87 2022-2023年中国现货交易市场铜价格统计 142

图表 88 废铜的种类与来源 143

图表 89 2018-2023年中国废铜进口情况统计 144

图表 90 2023年3月中国主要地区废铜主要产品报价 145

图表 91 利用废铜年产10.5万吨铜管项目投资成本构成 146

图表 92 2017-2023年中国原铝（电解铝）产量统计 148

图表 93 2023年中国分区域原铝（电解铝）产量统计 148

图表 94 2023年上海现货铝价格走势 150

图表 95 2023年上海期货铝价格走势 150

图表 96 2017-2022年中国再生铝产量统计 151

图表 97 2018-2023年中国废铝进口情况统计 151

图表 98 2023年中国废铝价格行情 152

图表 99 2016-2023年中国铅产量统计 154

图表 100 2007-2023年中国lme现货金属铅价格走势 155

图表 101 2023年中国主要地区废铅报价 157

图表 102 2016-2023年中国金属锌产量统计 158

图表 103 2007-2022年中国lme现货金属锌价格走势图 159

图表 104 2016-2023年中国有色金属镍产量统计 163

图表 105 2007-2022年中国lme现货镍价格走势图 164

图表 106 2020-2023年中国塑料制品行业经济指标统计 167

图表 107 2016-2023年中国塑料制品行业利润总额统计 168

图表 108 2010-2023年中国塑料制品产量统计 169

图表 109 2017-2023年中国塑料制品产量变动趋势图 169

图表 110 2023年中国塑料制品主要产品产量统计 169

图表 111 2016-2023年中国塑料制品行业需求规模统计 170

图表 112 2014-2022年中国长三角地区合成树脂价格走势图 170

图表 113 2014-2022年中国长三角地区聚乙烯价格走势图 171

图表 114 2018-2023年中国废塑料进口情况统计 172

图表 115 2023年中国橡胶制品行业经济指标统计 177

图表 116 2016-2023年中国橡胶制品行业利润总额统计 178

图表 117 2010-2023年中国合成橡胶产量统计 179

图表 118 2017-2023年中国合成橡胶产量变化趋势图 179

图表 119 2016-2023年中国橡胶制品行业需求规模统计 180

图表 120 2018-2023年中国废橡胶进口情况统计 181

图表 121 2023年中国造纸和纸制品行业经济指标统计 184

图表 122 2016-2023年中国造纸和纸制品行业利润总额统计 185

图表 123 2014-2023年中国纸制品产量增长趋势图 185

图表 124 2014-2023年中国机制纸及纸板产量增长趋势图 186

图表 125 2014-2023年中国新闻纸产量增长趋势图 186

图表 126 2014-2023年中国箱纸板产量增长趋势图 187

图表 127 2016-2023年中国造纸和纸制品行业需求规模统计 187

图表 128 2018-2023年中国灰底白板纸出厂价格走势 188

图表 129 2018-2023年中国白卡纸出厂价格走势 188

图表 130 2018-2023年中国瓦楞纸出厂价格走势 189

图表 131 2018-2023年中国牛卡纸出厂价格走势 189

图表 132 2018-2023年中国铜版纸出厂价格走势 190

图表 133 2018-2023年中国双胶纸出厂价格走势 190

图表 134 2018-2023年中国铜版纸市场价格走势 191

图表 135 2018-2023年中国双胶纸市场价格走势 191

图表 136 2018-2023年中国废纸进口情况统计 193

图表 137 2023年5月中国废纸成交价 194

图表 138 2022-2023年中国废纸平均价格走势 194

图表 139 2023年中国玻璃制品行业经济指标统计 197

图表 140 2016-2023年中国玻璃制品行业利润总额统计 198

图表 141 2017-2023年中国日用玻璃制品产量统计 199

图表 142 2017-2023年中国钢化玻璃产量统计 199

图表 143 2017-2023年中国平板玻璃产量统计 199

图表 144 2016-2023年中国玻璃制品行业需求规模统计 200

图表 145 2018-2023年中国废玻璃进口情况统计 201

图表 146 2023-2030年全球电子垃圾处理业市场规模趋势图 205

图表 147 常见电子垃圾回收方法及其特点 206

图表 148 金属材料回收相对于原生材料的能源节约量示意图 207

图表 149 2016-2023年中国电视机产量变化趋势图 209

图表 150 2016-2023年中国电视机总销量变化趋势图 209

图表 151 2023-2030年中国彩色电视机潜在可报废量预测趋势图 210

图表 152 2017-2023年中国电冰箱产量变化趋势图 211

图表 153 2017-2023年中国电冰箱总销量变化趋势图 211

图表 154 2023-2030年中国电冰箱潜在可报废量预测趋势图 212

图表 155 2016-2023年中国空调产量变化趋势图 213

图表 156 2016-2023年中国空调总销量变化趋势图 213

图表 157 2023-2030年中国空调潜在可报废量预测趋势图 214

图表 158 2016-2023年中国洗衣机产量变化趋势图 215

图表 159 2016-2023年中国洗衣机总销量变化趋势图 215

图表 160 2023-2030年中国洗衣机潜在可报废量预测趋势图 216

图表 161 2017-2023年中国微型计算机设备产量变化趋势图 217

图表 162 2019-2022年中国微型计算机销量统计 217

图表 163 2023-2030年中国电脑潜在可报废量预测趋势图 218

图表 164 2017-2023年中国手机产量变化趋势图 219

图表 165 2023年中国手机出货量月度变化趋势图 220

图表 166 手机中包含的金属物质 221

图表 167 电子废弃物回收商盈利能力分析 222

图表 168 2017-2023年中国汽车产量变化趋势图 224

图表 169 2017-2023年中国汽车销量变化趋势图 224

图表 170 2016-2023年中国汽车保有量变化趋势图 225

图表 171 2014-2022年中国废旧汽车报废量变化趋势图 226

图表 172 报废汽车的主要物质构成 227

图表 173 报废汽车拆解工艺流程示意图 228

图表 174 汽车拆解作用主要建筑物及投资额统计 229

图表 175 汽车拆解作用主要设施设备及成本统计 229

图表 176 2018-2023年中国民用钢质船舶产量变化趋势图 232

图表 177 2017-2023年中国新承接船舶订单量变化趋势图 232

图表 178 2016-2022年中国水上运输船舶拥有量变化趋势图 233

图表 179 报废船舶的主要物质构成 233

图表 180 静脉产业类生态工业园区指标 240

图表 181 废旧家电资源化率计算公式 241

图表 182 报废汽车资源化率计算公式 241

图表 183 电子废物资源化率计算公式 241

图表 184 废旧轮胎资源化率计算公式 241

图表 185 废塑料资源化率计算公式 242

图表 186 其他废物资源化率计算公式 242

图表 187 危险废物安全处置率计算公式 242

图表 188 单位工业增加值废水排放量计算公式 242

图表 189 入园企业污染物排放达标率计算公式 243

图表 190 园区绿化覆盖率计算公式 243

图表 191 国内静脉产业园区建设情况一览 248

图表 192 北九州生态工业园内企业间链接图 254

图表 193 北九州生态工业园经济效益 255

图表 194 苏州静脉产业园规划情况 256

图表 195 苏州静脉产业园循环经济示意图 257

图表 196 苏州静脉产业园协同效应经济性核算 258

图表 197 天津子牙循环经济产业区功能规划图 268

图表 198 2023年格林美高新技术股份有限公司分产品情况表 318

图表 199 2023年格林美高新技术股份有限公司业务结构情况 319

图表 200 2023年格林美高新技术股份有限公司分地区情况表 319

图表 201 2018-2023年格林美高新技术股份有限公司收入与利润统计 319

图表 202 2018-2023年格林美高新技术股份有限公司资产与负债统计 320

图表 203 2018-2023年格林美高新技术股份有限公司盈利能力情况 320

图表 204 2018-2023年格林美高新技术股份有限公司运营能力情况 320

- 图表 205 2023年东江环保股份有限公司分产品情况表 323
- 图表 206 2023年东江环保股份有限公司业务结构情况 323
- 图表 207 2023年东江环保股份有限公司分地区情况表 324
- 图表 208 2018-2023年东江环保股份有限公司收入与利润统计 324
- 图表 209 2018-2023年东江环保股份有限公司资产与负债统计 324
- 图表 210 2018-2023年东江环保股份有限公司盈利能力情况 325
- 图表 211 2019-2023年东江环保股份有限公司运营能力情况 325
- 图表 212 中国再生资源开发有限公司业务结构分析 328
- 图表 213 “十四五”时期中国经济社会发展主要指标 355
- 图表 214 2023-2030年中国城市矿产行业销售收入预测趋势图 364
- 图表 215 2023-2030年中国城市矿产行业工业销售产值预测趋势图 364
- 图表 216 2023-2030年中国城市矿产行业利润总额预测趋势图 365
- 图表 217 城市矿产企业融资方式与渠道分类 370
- 图表 218 风险投资和私募股权的主要区别 373
- 图表 219 创投及私募股权投资基金运作程序 374
- 图表 220 城市矿产企业ipo上市网上路演的主要事项 399
- 图表 221 城市矿产企业ipo上市基本审核流程图 401