

2017-2022年中国城市矿产 市场深度调查与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国城市矿产市场深度调查与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/6684770AL7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

“城市矿产”，是指工业化和城镇化过程中产生和蕴藏于废旧机电设备、电线电缆、通讯工具、汽车、家电、电子产品、金属和塑料包装物以及废料中，可循环利用的钢铁、有色金属、贵金属、塑料、橡胶等资源。目前我国正处于城镇化迅速发展时期，但国内矿产资源不足，难以支撑经济增长，同时我国每年产生大量废弃资源。因此，建立城市矿产示范基地，对于废弃的资源加以有效利用，可替代部分原生资源，减轻环境污染。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国城市矿产市场深度调查与投资可行性报告》共十章。首先介绍了城市矿相关概念及发展环境，接着分析了中国城市矿规模及消费需求，然后对中国城市矿市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国城市矿面临的机遇及发展前景。您若想对中国城市矿有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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) 专业化经营	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

第二十节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

第二十一节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

第二十二节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

第二十三节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

第二十四节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

第一节 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2017-2022年城市矿产产业投资趋势及前景分析354

第一节2017-2022年城市矿产产业投资环境354

一、“十二五”中国宏观经济发展规划354

二、“十二五”资源综合利用指导意见356

三、“十二五”再生有色金属产业发展推进计划360

四、“十二五”废物资源化科技工程专项规划360

第二节2017-2022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2017-2022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2017-2022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(ZYWZY)

第一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、适度债权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

部分图表目录：

图表1中国工业固体废弃物产生量统计76

图表2中国工业固体废弃物产生量增长趋势图76

图表3中国固体废弃物利用量统计77

图表4中国固体废弃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142016年中国城市矿产行业经济指标统计88

图表152011-2016年中国城市矿产行业资产总额统计89

图表162011-2016年中国城市矿产行业资产增长趋势图89

图表172011-2016年不同规模城市矿产企业资产总额统计90

图表182016年中国不同规模城市矿产企业资产总额所占份额90

图表192011-2016年中国不同所有制城市矿产企业资产总额90

图表202016年不同所有制城市矿产企业资产总额所占份额91

图表212011-2016年中国城市矿产行业销售收入统计91

图表222011-2016年中国城市矿产行业销售收入增长趋势图91

图表232011-2016年不同规模城市矿产企业销售收入统计92

图表242016年中国不同规模城市矿产企业销售收入所占份额92

图表252011-2016年不同所有制城市矿产企业销售收入统计93

图表262016年不同所有制城市矿产企业销售收入所占份额93

图表272011-2016年中国城市矿产行业产成品统计94

图表282016年中国主要省区城市矿产行业产成品比较94

图表292011-2016年中国城市矿产行业销售产值统计95

图表302011-2016年中国城市矿产行业出口交货值统计95

图表312011-2016年中国城市矿产行业利润总额统计96

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/6684770AL7.html>