

2020-2026年中国矿山生态 修复产业发展现状与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国矿山生态修复产业发展现状与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202005/165437.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

第1章矿山生态修复行业发展综述	9
1.1 矿山生态修复的概念	9
1.1.1 生态修复的定义	9
1.1.2 矿山生态修复定义	10
1.1.3 矿山生态修复方法	10
1.1.4 报告范围界定	11
1.2 中国矿山开采及生态问题	11
1.2.1 矿藏资源总量及分布	11
(1) 煤矿资源总量及分布	11
(2) 金属矿藏资源总量及分布	12
(3) 石油天然气资源总量及分布	17
(4) 非金属矿资源总量及分布	22
1.2.2 矿山开采现状及规划	29
(1) 煤矿资源开采现状及规划	29
(2) 金属矿山开采现状及规划	31
(3) 石油天然气开采现状及规划	35
(4) 非金属矿开采现状及规划	37
1.2.3 矿山开采对生态环境的影响	40
(1) 对土地资源的影响	40
(2) 对水资源的影响	40
(3) 对大气的影响	40
(4) 对生物多样性的影响	41
1.3 矿山废弃地的特点及影响	41
1.3.1 矿山废弃地特点	41
1.3.2 矿山废弃地影响	43
第2章矿山生态修复进展及子行业发展状况	45
2.1 我国矿山生态修复的进展	45
2.1.1 矿山生态修复相关政策	45

2.1.2	矿山生态修复最新进展	53
2.2	矿山生态修复子行业发展状况	54
2.2.1	矿山绿化	54
(1)	矿山破坏面积	55
(2)	矿山绿化投资情况	55
(3)	矿山复垦绿化面积	55
2.2.2	矿山固体废弃物处理	55
(1)	矿山固体废弃物种类及分布	55
(2)	矿山固体废弃物排放量	56
(3)	矿山固体废弃物处理方法	56
2.2.3	矿山水污染治理	57
(1)	矿山废水排放量	57
(2)	矿山水污染治理方法	57
2.2.4	矿山生态园建设	58
(1)	矿山生态园社会效益	58
(2)	矿山生态园建设情况	59
第3章	我国矿山开采业固定资产投资分析	62
3.1	我国采矿业固定资产投资建设情况	62
3.1.1	采矿业固定资产投资建设总规模分析	62
3.1.2	采矿业固定资产投资在建总规模分析	63
3.1.3	采矿业固定资产投资在建净规模分析	64
3.2	煤炭开采和洗选业固定资产投资分析	64
3.2.1	煤炭开采和洗选业固定资产投资规模	64
3.2.2	不同类型项目固定资产投资规模情况	65
3.2.3	不同资金流向固定资产投资规模情况	65
3.2.4	不同投资主体固定资产投资规模情况	66
3.2.5	不同资金来源固定资产投资规模情况	66
3.2.6	新增固定资产投资规模情况	67
3.2.7	固定资产投资项目建设分析	67
3.3	石油和天然气开采业固定资产投资分析	68
3.3.1	石油和天然气开采业固定资产投资规模	68

3.3.2	不同类型项目固定资产投资规模情况	69
3.3.3	不同资金流向固定资产投资规模情况	70
3.3.4	不同投资主体固定资产投资规模情况	70
3.3.5	不同资金来源固定资产投资规模情况	71
3.3.6	新增固定资产投资规模情况	71
3.3.7	固定资产投资项目建设分析	72
3.4	黑色金属矿采选业固定资产投资分析	72
3.4.1	黑色金属矿采选业固定资产投资规模	72
3.4.2	不同类型项目固定资产投资规模情况	73
3.4.3	不同资金流向固定资产投资规模情况	74
3.4.4	不同投资主体固定资产投资规模情况	74
3.4.5	不同资金来源固定资产投资规模情况	75
3.4.6	新增固定资产投资规模情况	75
3.4.7	固定资产投资项目建设分析	76
3.5	有色金属矿采选业固定资产投资分析	76
3.5.1	有色金属矿采选业固定资产投资规模	76
3.5.2	不同类型项目固定资产投资规模情况	77
3.5.3	不同资金流向固定资产投资规模情况	78
3.5.4	不同投资主体固定资产投资规模情况	78
3.5.5	不同资金来源固定资产投资规模情况	79
3.5.6	新增固定资产投资规模情况	79
3.5.7	固定资产投资项目建设分析	80
3.6	非金属矿采选业固定资产投资分析	80
3.6.1	非金属矿采选业固定资产投资规模	80
3.6.2	不同类型项目固定资产投资规模情况	81
3.6.3	不同资金流向固定资产投资规模情况	81
3.6.4	不同投资主体固定资产投资规模情况	82
3.6.5	不同资金来源固定资产投资规模情况	83
3.6.6	新增固定资产投资规模情况	83
3.6.7	固定资产投资项目建设分析	84

第4章	煤矿区生态修复的成本效益及经验借鉴	85
-----	-------------------	----

- 4.1 煤矿区生态修复基本类型85
- 4.2 美国煤矿废弃地生态修复经验借鉴85
 - 4.2.1 美国煤矿废弃地生态修复的管理85
 - (1) 基本法规85
 - (2) 工作职能87
 - (3) 联邦政府与各州之间的协作88
 - 4.2.2 美国废弃矿山生态修复的资金及过程88
 - (1) 生态修复的资金来源88
 - (2) 生态修复基金的使用88
 - (3) 生态修复的过程及内容89
 - 4.2.3 不同废弃地生态修复的技术及评价90
 - (1) 煤矸石堆的生态修复90
 - (2) 在采露天煤矿的生态修复91
 - 4.2.4 美国煤矿区生态修复的经验借鉴93
- 4.3 中国煤矿区生态修复市场现状分析94
 - 4.3.1 煤矿区生态修复市场现状94
 - 4.3.2 主要地区煤矿区生态修复进展95
 - 4.3.3 煤矿区生态修复不同主体定位分析100
 - (1) 政府功能定位分析100
 - (2) 煤矿开采企业定位分析100
- 4.4 中国煤矿区生态修复成本及效益分析101
 - 4.4.1 煤矿区生态修复成本测算101
 - (1) 单位面积治理成本测算101
 - (2) 矿区矸石山治理面积估算102
 - (3) 矿区矸石山治理总投资计算103
 - (4) 矿区矸石山的单位可采储量治理成本核算103
 - (5) 矿区生态修复治理成本模型103
 - (6) 矿区生态修复治理实证分析105
 - 4.4.2 煤矿区生态修复效益分析107
- 4.5 中国煤矿区生态修复行业前景分析110

第5章 有色金属矿区生态修复技术及工程实例113

5.1赤泥堆场边坡生态修复技术及工程实例113

5.1.1赤泥堆场的概述113

- (1) 赤泥堆场的危害113
- (2) 赤泥堆场生态修复限制因素113

5.1.2赤泥堆场边坡生态修复技术研究114

- (1) 赤泥的基本性质114
- (2) 赤泥边坡植被室内模拟试验研究114

5.1.3赤泥堆场边坡生态修复工程实例116

- (1) 山东铝业公司氧化铝厂1号赤泥堆场116
- (2) 平果铝赤泥堆场边坡生态修复118

5.2尾矿库生态修复技术及工程实例124

5.2.1尾矿库的概述124

- (1) 尾矿库的危害124
- (2) 尾矿库生态修复的特点124
- (3) 尾矿库生态修复的限制因素125
- (4) 尾矿库生态修复类型126

5.2.2尾矿库生态修复技术研究127

- (1) 尾砂特性研究127
- (2) 尾矿库无土植被复垦研究128
- (3) 尾矿库边坡无土植被复垦研究130
- (4) 尾矿库农业复垦研究134

5.2.3尾矿库生态修复工程实例135

- (1) 水木冲尾矿库边坡无土植被生态修复135
- (2) 杨山冲尾矿库无土植被生态修复136

5.3酸性废石堆场生态修复技术及工程实例138

5.3.1酸性废石堆场的概述138

- (1) 酸性废石堆场的危害139
- (2) 酸性废石堆场生态修复的限制因素139

5.3.2酸性废石堆场生态修复技术研究140

- (1) 废石场特性研究140
- (2) 酸性废石场形成潜势规律研究140

5.3.3水龙山酸性废石堆场边坡生态修复工程142

- (1) 项目概况142
- (2) 现场调查分析143
- (3) 生态修复原则143
- (4) 生态修复工程模式设计143
- (5) 工程实施效果145

第6章其他矿区生态修复技术及工程实例146

6.1采石场生态修复技术及工程实例146

6.1.1采石场的概述146

6.1.2废弃采石场生态修复的限制因素147

6.1.3废弃采石场生态修复技术研究147

- (1) 农业废弃物改良基材性能研究148
- (2) 废弃采石场植被自然恢复初期特征149
- (3) 废弃采石场生态修复土壤质量生态效应150
- (4) 废弃采石场人工生态修复技术模式153

6.1.4废弃采石场生态修复工程实例156

- (1) 舟山长岗山森林公园废弃采石场生态修复工程156

1) 项目概况157

2) 设计指导思想及目标157

3) 景观设计158

4) 坡面生态修复设计159

5) 植被景观修复实施效果分析160

- (2) 雪浪山废弃采石场A标生态修复工程161

1) 项目概况161

2) 生态修复目标161

3) 生态修复设计162

4) 工程施工效果165

5) 工程经济效益165

6.2采油区生态修复技术及工程介绍166

6.2.1采油区的生态环境污染166

6.2.2采油区生态修复技术研究166

- (1) 微生物修复技术研究167

- (2) 植物修复技术研究168
- 6.2.3采油区生态修复工程介绍169
- 6.3铁矿区生态修复技术及工程介绍170
 - 6.3.1铁矿区的立地条件170
 - 6.3.2铁矿区生态修复技术研究171
 - (1) 尾矿库生态修复技术171
 - (2) 排岩场生态修复技术171
 - (3) 采矿坑生态修复技术172
 - 6.3.3绿化成果的保护与管理173
 - 6.3.4铁矿区生态修复工程介绍173

第7章矿山生态修复行业研究机构及典型企业175

- 7.1矿山生态修复行业研究机构分析175
 - 7.1.1矿山生态修复教育部工程研究中心175
 - (1) 机构背景175
 - (2) 研究领域175
 - (3) 研究平台175
 - (4) 研究装备176
 - (5) 研究任务及规划176
 - 7.1.2国家金属矿山固体废物处理与处置工程技术研究中心176
 - (1) 机构背景176
 - (2) 研究领域176
 - (3) 研究平台176
 - (4) 研究成果177
- 7.2矿山生态修复工程企业经营情况分析177
 - 7.2.1北京建工环境修复有限责任公司经营分析177
 - (1) 企业发展简况分析177
 - (2) 企业主营业务分析178
 - (3) 企业技术实力分析178
 - (4) 企业工程业绩分析178
 - (5) 企业经营优劣势分析180
 - 7.2.2深圳万向泰富(集团)环保科技有限公司经营分析181

- (1) 企业发展简况分析181
- (2) 企业主营业务分析181
- (3) 企业技术实力分析182
- (4) 企业工程业绩分析182
- (5) 企业经营优劣势分析182

7.2.3路域生态工程有限公司经营分析182

- (1) 企业发展简况分析182
- (2) 企业主营业务分析184
- (3) 企业技术实力分析185
- (4) 企业工程业绩分析189
- (5) 企业经营优劣势分析189

7.2.4北京鼎实环境工程有限公司经营分析189

- (1) 企业发展简况分析189
- (2) 企业主营业务分析190
- (3) 企业技术实力分析190
- (4) 企业工程业绩分析191
- (5) 企业经营优劣势分析191

7.2.5沈阳美诚景观园林工程有限公司经营分析191

- (1) 企业发展简况分析191
- (2) 企业主营业务分析192
- (3) 企业技术实力分析192
- (4) 企业工程业绩分析192
- (5) 企业经营优劣势分析192

7.2.6北京顺天绿色边坡科技有限公司经营分析193

- (1) 企业发展简况分析193
- (2) 企业主营业务分析194
- (3) 企业技术实力分析194
- (4) 企业工程业绩分析194
- (5) 企业经营优劣势分析194

7.2.7北京精诚博桑科技有限公司经营分析194

- (1) 企业发展简况分析195
- (2) 企业主营业务分析195

(3) 企业技术实力分析	195
(4) 企业工程业绩分析	196
(5) 企业经营优劣势分析	196
7.3 矿山生态修复产品生产企业经营分析	196
7.3.1 北京华世博园林科技有限公司经营分析	196
(1) 企业发展简况分析	196
(2) 企业主营业务及产品	197
(3) 企业工程业绩分析	198
(4) 企业经营优劣势分析	198
7.3.2 重庆花仙子环保工程有限公司经营分析	199
(1) 企业发展简况分析	199
(2) 企业主营业务及产品	199
(3) 企业技术实力分析	200
(4) 企业经营优劣势分析	200
7.3.3 北京世纪绿色科技有限公司经营分析	200
(1) 企业发展简况分析	200
(2) 企业主营业务及产品	201
(3) 企业工程业绩分析	201
(4) 企业经营优劣势分析	201
7.3.4 德州瑞宇生态环保材料厂经营分析	201
(1) 企业发展简况分析	201
(2) 企业主营业务及产品	202
(3) 企业工程业绩分析	202
(4) 企业经营优劣势分析	202
第8章 矿山生态修复补偿机制的研究及完善	204
8.1 国外矿山生态修复补偿理论的应用及制度	204
8.1.1 国外矿山生态修复补偿理论的应用	204
8.1.2 国外矿山生态修复补偿机制主要制度	205
(1) 环境影响评价制度	205
(2) 环境许可制度	205
(3) 矿山闭坑计划	205

(4) 矿山环境监督检查制度	206
(5) 环境恢复保证金制度	206
(6) 排污权交易制度	206
8.2 中国矿山生态修复补偿机制的研究及实践	207
8.2.1 中国矿山生态修复补偿问题的研究意义	207
8.2.2 中国矿山生态修复补偿机制的理论研究	207
8.2.3 中国矿山生态修复补偿机制的应用实践	210
(1) 国家层面	210
(2) 地方层面	211
8.3 中国推行矿山恢复补偿机制的主要问题及对策	212
8.3.1 中国推行矿山恢复补偿机制的主要问题	212
(1) 政策法规不完善	212
(2) 管理体制未理顺	212
(3) 企业环保意识淡薄	213
(4) 生态恢复技术落后	213
(5) 资金筹措无法满足实际需要	213
8.3.2 中国矿山生态补偿机制建设建议	214
(1) 改革矿产资源税费政策，建立矿山环境治理和生态恢复政府投入机制	215
(2) 充分运用市场和社会参与机制，拓宽矿产资源生态补偿资金多元化渠道	216
(3) 建立矿山环境治理和生态恢复政府部门之间的协调机制	216
第9章 矿山生态修复行业市场风险及前景预测	218
9.1 矿山生态修复行业市场风险提示	218
9.1.1 行业政策风险	218
9.1.2 行业技术风险	218
9.1.3 行业竞争风险	218
9.1.4 行业其他风险	219
9.2 不同矿山生态修复行业市场前景预测	219
9.2.1 煤矿区生态修复市场前景预测	219
9.2.2 有色金属矿区生态修复市场前景预测	221
9.2.3 采石场生态修复市场前景预测	222
9.2.4 采油区生态修复市场前景预测	222

- 9.2.5铁矿区生态修复市场前景预测222
- 9.3不同地区生态修复行业市场前景预测223
 - 9.3.1山西矿区生态修复市场前景预测223
 - 9.3.2陕西矿区生态修复市场前景预测223
 - 9.3.3辽宁矿区生态修复市场前景预测225
 - 9.3.4其他矿区生态修复市场前景预测225

图表目录：

- 图表1：中国煤矿资源分布图（单位：%）12
- 图表2：中国铁矿资源分布示意图14
- 图表3：中国铜矿资源分布情况（单位：万吨）14
- 图表4：全国铜矿石资源矿山分布情况一览15
- 图表5：全国铜锌矿石资源矿山分布情况一览16
- 图表6：中国铝土矿资源储量分布图（单位：亿吨）17
- 图表7：中国主要盆地天然气资源（单位：万平方公里，万亿立方米，%）21
- 图表8：中国煤炭生产开布局示意图30
- 图表9：中国煤炭流向示意图31
- 图表10：2013-2019年中国铁矿石原矿产量增长情况（单位：万吨）31
- 图表11：2019年中国分省市铁矿石原矿产量情况（单位：万吨，%）32
- 图表12：2013-2019年我国原油产量及同比增长情况（单位：万吨，%）35
- 图表13：2013-2019年我国天然气产量及同比增长情况（单位：亿立方米，%）36
- 图表14：2019年我国主要非金属矿产品国内需求预测量（单位：亿立方米，亿吨，万吨，%）38
- 图表15：全国矿山生态修复相关政策分析45
- 图表16：各地区矿山生态修复相关政策分析49
- 图表17：矿山固体废弃物处理方法介绍56
- 图表18：矿山水污染治理方法介绍57
- 图表19：中国采矿业固定资产投资建设总规模统计（单位：亿元）62
- 图表20：中国采矿业固定资产投资建设规模分布情况（单位：%）62
- 图表21：中国采矿业固定资产投资在建总规模统计（单位：亿元）63
- 图表22：中国采矿业固定资产投资在建总规模分布情况（单位：%）63
- 图表23：中国采矿业固定资产投资在建净规模统计（单位：亿元）64

图表24：中国采矿业固定资产投资在建净规模分布情况（单位：%）64

图表25：中国煤炭开采和洗选业固定资产投资情况（单位：亿元）65

图表26：我国煤炭开采和洗选业不同类型项目投资情况（单位：亿元）65

图表27：我国煤炭开采和洗选业不同类型项目投资分布情况（单位：%）65

图表28：我国煤炭开采和洗选业不同资金流向目投资情况（单位：亿元）66

图表29：我国煤炭开采和洗选业不同资金流向投资分布情况（单位：%）66

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165437.html>