

2024-2030年中国就地热再生行业前景展望与投资分析报告

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

《2024-2030年中国就地热再生行业前景展望与投资分析报告》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/202407/464494.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

我国国内第一台智能驾驶沥青路面就地热再生机组正式投入使用。据了解，由山东高速路桥集团股份有限公司开展的《沥青路面就地热再生机组智能驾驶系统研制》项目于近日已经顺利验收。

《沥青路面就地热再生机组智能驾驶系统研制》是山东高速路桥集团联合山东交通学院，历时三年，自主研发的再生设备智能驾驶控制系统，也是国内就地热再生领域首套智能驾驶系统。

据了解，该系统由差分GPS基站、智能控制中心、工程车辆控制器、遥控器组成，是基于GPS定位的智能联动系统。工作过程中，智能驾驶系统利用GPS定位导航和智能控制中心，实现了对成套就地热再生机组中四台加热机的联动智能驾驶控制和远程操控，并有效解决了车辆智能转向、自动避障、路径规划、车距保持、车辆运行参数、单车遥控等智能驾驶的棘手难题。

目前，配备智能驾驶系统的沥青路面就地热再生机组性能已在荷关高速和济南绕城高速养护工程中通过验证，共累计安全使用达90天，再生面积35万平米。而首台智能驾驶沥青路面就地热再生机组的投入使用，对提高施工自动化、智能化水平，提升工作效率，节能减排，促进就地热再生行业智能绿色转型，具有标志意义。就地热再生优点1实现了就地沥青路面再生利用，节省了材料运输费用；2施工时只占用一个车道，对正常交通的影响很小；3修正了旧路面的级配组成，修正了表面破坏；4改善纵断面、路拱和横坡。5实现了旧沥青路面材料100%就地再生利用，不产生废料；6流水线施工，速度快，每天可施工单车道1.5km以上；7施工后的路面可直接作为表面层使用，无需罩面，对路面标高的影响小；8调整或优化了旧路面的级配，提高了路面性能，尤其是高温性能；9添加的新沥青混合料比较少，且要补充旧路面不同程度的变形，可基本不改变旧路面标高；10实现了沥青路面再生层和下承层层间的热黏结，路面结构受力连续，整体性强，使用寿命延长。数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2024-2030年中国就地热再生行业前景展望与投资分析报告》共十四章。首先介绍了就地热再生行业市场发展环境、就地热再生整体运行态势等，接着分析了就地热再生行业市场运行的现状，然后介绍了就地热再生市场竞争格局。随后，报告对就地热再生做了重点企业经营状况分析，最后分析了就地热再生行业发展趋势与投资预测。您若对就地热再生产业有个系统的了解或者想投资就地热再生行业，本报告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 就地热再生行业发展综述

1.1 就地热再生行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

就地热再生是一种预防性养护技术。采用专用的就地热再生设备，对沥青路面进行加热、铣刨，就地掺入一定数量的新沥青、新沥青混合料、再生剂等，经热拌和、摊铺、碾压等工序，一次性实现对表面一定深度范围内的旧沥青混凝土路面再生的技术。

就地热再生适用于仅存在浅层轻微病害的高速公路及一、二级公路沥青路面表面层的就地再生利用，再生层可用作上面层或者中面层。可分为复拌再生、加铺再生、整形再生三种。就地热再生分类复拌再生将旧沥青路面加热、铣刨，就地掺入一定数量的再生剂、新沥青、新沥青混合料，经热拌和、摊铺、压实成型。掺入的新沥青混合料比例一般控制在30%以内。加铺再生将旧沥青路面加热、铣刨，就地掺入一定数量的新沥青混合料、再生剂、拌和形成再生混合料，利用再生复拌机的第一熨平板摊铺再生混合料，利用再生复拌机的第二熨平板同时将新沥青混合料摊铺于再生混合料之上，两层一起压实成型。整形再生将旧沥青路面加热软化、就地添加一定数量的再生剂、翻松、就地熨平，其上再摊铺一层新沥青混合料，一起压实成型的工艺。数据来源：公开资料整理

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 就地热再生行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 就地热再生行业在国民经济中的地位

1.2.3 就地热再生行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 就地热再生行业生命周期

1.3 最近3-5年中国就地热再生行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 就地热再生行业运行环境分析

2.1 就地热再生行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 就地热再生行业经济环境分析

2.2.1 宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 就地热再生行业社会环境分析

2.3.1 就地热再生产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 就地热再生产业发展对社会发展的影响

2.4 就地热再生行业技术环境分析

2.4.1 就地热再生技术分析

2.4.2 就地热再生技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国就地热再生行业运行分析

3.1 我国就地热再生行业发展状况分析

3.1.1 我国就地热再生行业发展阶段

3.1.2 我国就地热再生行业发展总体概况

3.1.3 我国就地热再生行业发展特点分析

3.2 2024-2030年就地热再生行业发展现状

3.2.1 2024-2030年我国就地热再生行业市场规模

3.2.2 2024-2030年我国就地热再生行业发展分析

3.2.3 2024-2030年中国就地热再生企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2024-2030年重点省市市场分析

3.4 就地热再生细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2024-2030年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 就地热再生产品/服务价格分析

3.5.1 2024-2030年就地热再生价格走势

3.5.2 影响就地热再生价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2024-2030年就地热再生产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要就地热再生企业价位及价格策略

第四章 我国就地热再生所属行业整体运行指标分析

4.1 2024-2030年中国就地热再生所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2024-2030年中国就地热再生所属行业产销情况分析

4.2.1 我国就地热再生所属行业工业总产值

4.2.2 我国就地热再生所属行业工业销售产值

4.2.3 我国就地热再生所属行业产销率

4.3 2024-2030年中国就地热再生所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国就地热再生行业供需形势分析

5.1 就地热再生行业供给分析

5.1.1 2024-2030年就地热再生行业供给分析

5.1.2 2024-2030年就地热再生行业供给变化趋势

5.1.3 就地热再生行业区域供给分析

5.2 2024-2030年我国就地热再生行业需求情况

5.2.1 就地热再生行业需求市场

5.2.2 就地热再生行业客户结构

5.2.3 就地热再生行业需求的地区差异

5.3 就地热再生市场应用及需求预测

5.3.1 就地热再生应用市场总体需求分析

(1) 就地热再生应用市场需求特征

(2) 就地热再生应用市场需求总规模

5.3.2 2024-2030年就地热再生行业领域需求量预测

(1) 2024-2030年就地热再生行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2024-2030年就地热再生行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业就地热再生产品/服务需求分析预测

第六章 就地热再生行业产业结构分析

6.1 就地热再生产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国就地热再生行业参与竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国就地热再生行业产业链分析

7.1 就地热再生行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 就地热再生上游行业分析

7.2.1 就地热再生产品成本构成

7.2.2 2024-2030年上游行业发展现状

7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对就地热再生行业的影响

7.3 就地热再生下游行业分析

7.3.1 就地热再生下游行业分布

7.3.2 2024-2030年下游行业发展现状

7.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对就地热再生行业的影响

第八章 我国就地热再生行业渠道分析及策略

8.1 就地热再生行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对就地热再生行业的影响

8.1.3 主要就地热再生企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 就地热再生行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 就地热再生行业营销策略分析

8.3.1 中国就地热再生营销概况

8.3.2 就地热再生营销策略探讨

8.3.3 就地热再生营销发展趋势

第九章 我国就地热再生行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 就地热再生行业竞争结构分析

9.1.2 就地热再生行业企业间竞争格局分析

9.1.3 就地热再生行业集中度分析

9.1.4 就地热再生行业SWOT分析

9.2 中国就地热再生行业竞争格局综述

9.2.1 就地热再生行业竞争概况

(1) 中国就地热再生行业竞争格局

(2) 就地热再生行业未来竞争格局和特点

(3) 就地热再生市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国就地热再生行业竞争力分析

(1) 我国就地热再生行业竞争力剖析

(2) 我国就地热再生企业市场竞争的优势

(3) 国内就地热再生企业竞争能力提升途径

9.2.3 就地热再生市场竞争策略分析

第十章 就地热再生行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 C公司

- 10.3.1 企业概况
- 10.3.2 企业优势分析
- 10.3.3 产品/服务特色
- 10.3.4 公司经营状况
- 10.3.5 公司发展规划
- 10.4 D公司
- 10.4.1 企业概况
- 10.4.2 企业优势分析
- 10.4.3 产品/服务特色
- 10.4.4 公司经营状况
- 10.4.5 公司发展规划
- 10.5 E公司
- 10.5.1 企业概况
- 10.5.2 企业优势分析
- 10.5.3 产品/服务特色
- 10.5.4 公司经营状况
- 10.5.5 公司发展规划
- 10.6 F公司
- 10.6.1 企业概况
- 10.6.2 企业优势分析
- 10.6.3 产品/服务特色
- 10.6.4 公司经营状况
- 10.6.5 公司发展规划

第十一章 2024-2030年就地热再生行业投资前景

- 11.1 2024-2030年就地热再生市场发展前景
 - 11.1.1 2024-2030年就地热再生市场发展潜力
 - 11.1.2 2024-2030年就地热再生市场发展前景展望
 - 11.1.3 2024-2030年就地热再生细分行业发展前景分析
- 11.2 2024-2030年就地热再生市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2024-2030年就地热再生行业发展趋势
 - 11.2.2 2024-2030年就地热再生市场规模预测

11.2.3 2024-2030年就地热再生行业应用趋势预测

11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测

11.3 2024-2030年中国就地热再生行业供需预测

11.3.1 2024-2030年中国就地热再生行业供给预测

11.3.2 2024-2030年中国就地热再生行业需求预测

11.3.3 2024-2030年中国就地热再生供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2024-2030年就地热再生行业投资机会与风险

12.1 就地热再生行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2024-2030年就地热再生行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2024-2030年就地热再生行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 就地热再生行业投资战略研究

- 13.1 就地热再生行业发展战略研究
 - 13.1.1 战略综合规划
 - 13.1.2 技术开发战略
 - 13.1.3 业务组合战略
 - 13.1.4 区域战略规划
 - 13.1.5 产业战略规划
 - 13.1.6 营销品牌战略
 - 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国就地热再生品牌的战略思考
 - 13.2.1 就地热再生品牌的重要性
 - 13.2.2 就地热再生实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 就地热再生企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国就地热再生企业的品牌战略
 - 13.2.5 就地热再生品牌战略管理的策略
- 13.3 就地热再生经营策略分析
 - 13.3.1 就地热再生市场细分策略
 - 13.3.2 就地热再生市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 就地热再生新产品差异化战略
- 13.4 就地热再生行业投资战略研究
 - 13.4.1 2022年就地热再生行业投资战略
 - 13.4.2 2024-2030年就地热再生行业投资战略
 - 13.4.3 2024-2030年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 就地热再生行业研究结论
- 14.2 就地热再生行业投资价值评估
- 14.3 就地热再生行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464494.html>