

2020-2026年中国地热利用 行业前景展望与前景趋势报告

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年中国地热利用行业前景展望与前景趋势报告》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/202004/160075.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：

第一章 地热利用产业相关概述

第一节 地热利用概述

一、地热利用定义

二、地热利用的分类

第二节 地热利用资源成因及评估方法

一、生成与分布

二、成因类型

三、评估方法

第三节 地热利用的利用形式

一、地热发电

二、地热供暖

三、农业领域应用

四、医学领域应用

第四节 中国地热利用资源简述

一、我国地热利用资源储量及分布状况

二、中国地热利用资源的构造特征

三、中国地热利用资源的勘察与评价

第二章 2014-2019年国际地热利用产业开发利用现状分析

第一节 世界地热利用资源开发总体分析

一、世界地热利用资源储量丰富

二、全球主要地热带分布状况

三、世界各国积极推进地热利用发电

四、世界地热利用开发掀起热潮

第二节 世界地热利用开发利用模式介绍

一、冰岛的“无烟城”；

二、捷克的“温泉城”；

三、新西兰的地热观光名城

第三节 世界地热利用产业发展趋势分析

第三章 2014-2019年主要国家地热利用开发利用状况透析

第一节 德国

- 一、德国地热利用开发技术
- 二、德国北威州大型地热利用研究中心建立
- 三、德国大力促进可再生能源的推广和使用

第二节 冰岛

- 一、冰岛地热利用丰富的原因
- 二、冰岛继续加快地热资源开发

第三节 其它国家分析

- 一、日本加速地热电站建设
- 二、印尼政府鼓励地热资源开发利用
- 三、澳大利亚迎来地热利用开发契机

第四节 欧盟地热利用源技术研发及未来发展趋势

- 一、技术发展
- 二、欧盟地热目 技术的市场需求
- 三、欧盟地热利用源技术的未来发展趋势

第四章 2014-2019年中国地热利用产业运行环境分析

第一节 中国地热利用产业政策环境分析

- 一、《中国地热资源规划》
- 二、新能源政策发展动态
- 三、相关能源法规及政策

第二节 中国宏观经济环境分析

- 一、综合
- 二、农业
- 三、工业和建筑业
- 四、固定资产投资
- 五、国内贸易
- 六、对外经济
- 七、交通、邮电和旅游
- 八、金融

九、人民生活和社会保障

十、教育、科学技术和文化

十一、卫生和社会服务

十二、资源、环境和安全生产

第三节 中国地热利用产业社会环境分析

第五章 2014-2019年中国地热利用开发技术与问题分析

第一节 中国地热利用相关技术分析

一、地热开采技术

二、浅层地热利用技术

三、地热利用与节能综合技术

第二节 中国地热利用开发存在的问题与对策

一、我国地热资源勘查开发中存在的问题

二、制约中国地热利用开发的主要因素

三、推进中国地热开发利用的对策措施

四、促进地热利用可持续开发利用的建议

第六章 2014-2019年中国地热利用产业运行态势分析

第一节 中国地热利用开发概况

一、我国地热利用开发历程

二、我国地热利用资源的主要应用领域

三、中国浅层地热利用开发状况

四、中国地热非电直接利用规模全球领先

第二节 地热发电与地热供暖分析

一、中国地热发电发展概况

二、高温地热资源主要应用于发电

三、地热供暖系统介绍

四、地热供暖的优势及发展建议

第七章 2014-2019年中国地热利用行业区域发展格局分析

第一节 辽宁

一、辽宁省地热资源开发利用状况

二、辽宁沈北新区欲打造东北第一温泉城

三、辽宁省地热资源开发面临的制约因素

四、辽宁省加快地热资源开发的对策措施

第二节 陕西

一、陕西省地热资源储量及开发

二、陕西省地热资源的应用领域

三、中冰合作开发陕西咸阳地热资源

四、陕西省地热开发中存在的问题及对策

五、陕西西安市地热水循环利用亟需加强

第三节 山东

一、山东省地热资源储量及分布状况

二、山东省加快推进地热资源开发利用

三、山东济南市建设地热科研示范基地

四、山东聊城市地热开发实现自动化远程监控

第四节 贵州

一、贵州省地热资源储量丰富

二、贵州启动地热资源勘查开发规划

三、贵州积极打造地热资源旅游品牌

四、地热资源助力贵州温泉产业发展

第五节 西藏

一、西藏地热利用资源介绍

二、西藏地热资源开发总体状况

三、西藏地热发电装机容量居全国首位

四、西藏地热利用开发利用前景展望

第六节 其他

一、新疆积极开发利用地热利用资源

二、甘肃省地热资源介绍

三、内蒙古包头市地热资源亟待开发

四、黑龙江省海林市发现高温地热田

五、安徽合肥浅层地热利用前景广阔

六、广东地热资源开发潜力巨大

第八章 2014-2019年中国地热利用产业市场竞争格局分析

第一节 中国地热利用产业竞争现状分析

- 一、地热利用行业竞争力分析
- 二、地热利用与其他新能源竞争分析
- 三、地热利用产业成本竞争分析

第二节 中国地热利用产业重点省市格局分析

- 一、天津成为我国利用地热采暖规模最大的城市
- 二、西藏地热利用的开发前景
- 三、北京地热利用的利用解析

第三节 中国地热利用产业提升竞争力策略分析

第九章 业内部分重点企业分析

第一节 北京京能热电股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 沈阳一环管业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 江苏省地矿地热能有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 英山县地热开发管理公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 中石化绿源地热能开发有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十章 2014-2019年中国地热利用开发利用相关行业分析

第一节 地热地板

- 一、地热采暖应选择专用地热地板
- 二、地热地板的选择与安装
- 三、中国地热地板行业调整步伐加快
- 四、影响我国地热地板市场扩张的因素

第二节 温泉旅游

- 一、中国温泉地热资源简述
- 二、国内温泉旅游市场升温
- 三、温泉旅游发展中存在的问题
- 四、促进温泉旅游业健康有序发展的措施
- 五、温泉休闲旅游应加速产业化进程

第三节 其他

- 一、河北雄县勘测出4亿吨地热矿泉水
- 二、天津利用地热水大力发展现代农业
- 三、地热空调节能环保效益显著

第十一章 2020-2026年中国地热利用行业发展前景预测分析

第一节 未来中国新能源产业发展前景分析

- 一、中国新能源行业将破冰前行
- 二、我国新能源市场前景广阔
- 三、新能源和可再生能源产业发展规划
- 四、中国新能源市场规模将突破1万亿

第二节 中国地热利用行业前景展望分析

- 一、中国地热产业未来发展目标与任务
- 二、我国地热资源开发潜力巨大
- 三、我国浅层地热利用前景乐观

第十二章 2020-2026年中国地热利用行业投资机会与风险分析

第一节 中国地热利用行业投资机会分析

- 一、金融危机为新能源发展带来投资商机

二、新能源产业振兴规划利好地热利用开发

三、我国地热利用开发利用掀起投资热潮

四、影响地热利用投资收益的因素

第二节中国地热利用产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、进入退出风险分析

图表目录：

图表 1：我国地热能发展布局和建设重点

图表 2：2014-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 3：2014-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 4：2019年年末人口数及其构成

图表 5：2014-2019年城镇新增就业人数

图表 6：2014-2019年全员劳动生产率

图表 7：2014-2019年全国一般公共预算收入

图表 8：2014-2019年年末国家外汇储备

图表 9：2014-2019年粮食产量

图表 10：2014-2019年全部工业增加值及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/160075.html>