

2009-2010年中国地热能行业 市场研究及投资发展预测报告

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

《2009-2010年中国地热能行业市场研究及投资发展预测报告》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/200906/18774.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

第一章 2008-2009年中国地热能行业运行环境分析

一、2008-2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年第一季度中国宏观经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2008-2009年中国地热能行业政策环境分析

- (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

三、2008-2009年中国地热能行业社会环境分析

第二章 地热能行业相关概述

一、地热能概述

- (一) 地热能定义
- (二) 地热能的分类
- (三) 中国地热的分布与成因

二、地热能的利用形式

- (一) 地热发电
- (二) 地热供暖
- (三) 地热务农
- (四) 地热行医

第三章 2008-2009年全球新能源产业发展状况分析

一、2008-2009年全球新能源市场发展概况

- (一) 国际新能源产业发展迅猛
- (二) 新能源产业走向主导地位
- (三) 国外新能源开发的策略措施
- (四) 全球各国新能源市场发展方向

二、2008-2009年中国新能源产业发展现状分析

- (一) 2008年中国掀起新能源建设高潮
- (二) 中国新能源产业进入快速发展期
- (三) 中国新能源行业积极应对金融危机

(四) 我国新能源发电持续快速发展

三、2009-2012年全球新能源产业发展趋势预测分析

第四章 2008-2009年全球地热能行业运行现状分析

一、2008-2009年全球地热能行业发展概况

(一) 全球地热资源分布情况

(二) 全球各国积极推进地热能发电

(三) 地热能开发获全球青睐

二、2008-2009年全球主要国家地热能行业运行分析

(一) 德国地热开发技术先进

(二) 日本加速地热电站建设

(三) 印尼政府鼓励地热资源开发利用

(四) 美国地热能新技术与政府的政策倾向

(五) 地热能发电有望满足英国十分之一电力需求

(六) 加拿大力拉国内地热能需求

三、2009-2012年全球地热能行业利用前景预测分析

第五章 2008-2009年中国地热能行业运行形势分析

一、2008-2009年中国地热能开发利用分析

(一) 传统地热资源的勘查和开发

(二) 地源热泵利用大发展

(三) 传统中低温地热资源开发多元化发展

(四) 谷歌千万美元投资地热能技术

(五) 地热回灌促进可持续利用

二、2008-2009年中国地热能利用相关技术分析

(一) 地热开采技术

(二) 浅层地热能利用技术

(三) 地热能利用与节能综合技术

三、2008-2009年中国地热能利用发展的制约因素

四、2008-2009年推进中国地热开发利用的对策措施

第六章 2008-2009年中国地热能行业市场运行动态分析

一、2008-2009年中国地热发电与地热供暖分析

(一) 中国地热发电发展概况

(二) 西藏地热发电装机容量居全国首位

(三) 地热供暖系统介绍

(四) 地热供暖的优势及发展建议

二、2008-2009年中国地热能行业市场走势分析

(一) 中国地热能利用量

(二) 中国地热非电直接利用规模全球领先

(三) 中国地热能需求分析

三、2008-2009年中国地热能行业项目分析

第七章 2008-2009年中国地热能行业市场竞争格局分析

一、2008-2009年中国地热能行业竞争现状分析

(一) 地热能行业竞争力分析

(二) 地热能与其他新能源竞争分析

(三) 地热能行业成本竞争分析

二、2008-2009年中国地热能行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) 西藏地热能的开发前景

(三) 北京地热能的利用分析

三、2008-2009年中国地热能行业提升竞争力策略分析

第八章 中国地热发电及相关企业分析

一、北京京能热电股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

二、沈阳一环管业有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

三、沈阳艺宝地热设备有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

四、通化宏禹塑材有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

五、潍坊华瑞中央空调有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

六、大连坤达塑胶有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

七、梅河口市红岩新型墙体材料有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

八、英山县地热开发管理公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

第九章 2009-2012年中国地热能行业发展及投资分析

一、2009-2012年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) 2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划

(四) 2020年中国新能源市场规模将突破1万亿

二、2009-2012年中国地热能行业发展趋势分析

(一) 2010年地热能长期目标与任务

(二) 地热能行业发展方向

(三) 市场品种多样化分析

三、2009-2012年中国地热能行业投资分析

(一) 中国地热能行业投资环境分析

(二) 中国地热能行业投资机会分析

(三) 中国地热能行业投资风险分析

图表目录 (部分) :

图表：2007-2009年国内生产总值实际增长率 (当季)

图表：2007-2009年三大产业增加值增长率 (累计)

图表：2007-2009年工业增加值增长率 (当月)

图表：2007-2009年城镇投资和房地产开发投资增速反弹

图表：2007-2009年社会消费品零售总额增长率

图表：2007-2009年居民消费价格指数与工业品出厂价格指数走势图

图表：2007-2009年进出口总值增长走势图

图表：2007-2009年货币供应量增长走势图

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200906/18774.html>