

2022-2028年中国温差发电 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2022-2028年中国温差发电市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/M46510EER7.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2022-04-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2022-2028年中国温差发电市场分析与投资前景研究报告》介绍了温差发电行业相关概述、中国温差发电产业运行环境、分析了中国温差发电行业的现状、中国温差发电行业竞争格局、对中国温差发电行业做了重点企业经营状况分析及中国温差发电产业发展前景与投资预测。您若想对温差发电产业有个系统的了解或者想投资温差发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

温差发电是指利用海水的温差进行发电。海洋不同水层之间的温差很大，一般表层水温度比深层或底层水高得多。发电原理是，温水流入蒸发室之后，在低压下海水沸腾变为流动蒸气或丙烷等蒸发气体作为流体，推动透平机旋转，启动交流电机发电；用过的废蒸气进入冷凝室被海洋深层水冷却凝结，再进行循环。据估算，海洋温差能一年约能发电15×10⁸=15亿千瓦。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2022-2028年中国温差发电市场分析与投资前景研究报告》表明：2021年我国发电产量累计值达81121.8亿千瓦时，期末产量比上年累计增长8.1%。

指标	2021年12月	2021年11月	2021年10月	2021年9月	2021年8月	2021年7月	发电量当期值(亿千瓦时)	7233.7	6540.4	6393.5	6751.2	7383.5	7586.2	发电量累计值(亿千瓦时)	81121.8
	73826.7	67176	60721.2	53894	46450.2	发电量同比增长(%)	-2.1	0.2	3	4.9	0.2	9.6	发电量累计增长(%)	8.19	21010.711.313.2

报告目录：

第一章 温差发电行业概述

第一节 温差发电相关概述

第二节 温差发电的优势

第二章 国外温差发电市场发展概况

第一节 国际温差发电市场分析

第二节 国际温差发电热电材料市场分析

第三节 国际温差发电器件市场分析

第三章 2020年中国温差发电环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国温差发电技术发展分析

第一节 当前中国温差发电技术发展现况分析

第二节 中国温差发电技术成熟度分析

第三节 中外温差发电技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国温差发电技术的策略

第五章 温差发电细分市场调研

第一节 中国温差发电电材料市场分析

第二节 中国温差发电器件市场分析

第六章 中国温差发电应用领域研究

第一节 温差发电汽车尾气利用领域研究

第二节 温差发电工业余热废热发电领域研究

第三节 温差发电自然热应用领域研究

第四节 温差发电MEMS系统或器件领域研究

第五节 温差发电可穿戴设备等其他领域研究

第七章 温差发电器件重点企业及竞争格局

第一节 江西纳米克热电电子股份有限公司

一、企业介绍

二、企业产品分析

三、企业未来投资策略

第二节 广东富信科技股份有限公司

一、企业介绍

二、企业产品分析

三、企业未来投资策略

第三节 浙江蒙力电子科技有限公司

一、企业介绍

二、企业产品分析

三、企业未来投资策略

第四节 湖北赛格瑞新能源科技有限公司

一、企业介绍

二、企业产品分析

三、企业未来投资策略

第五节 中子芯光电科技（成都）有限公司

一、企业介绍

二、企业产品分析

三、企业未来投资策略

第八章 温差发电投资建议

第一节 温差发电相关装置情况

第二节 温差发电投资进入壁垒分析

第三节 温差发电投资建议

第九章 中国温差发电未来发展预测及行业前景调研分析

第一节 未来温差发电行业发展趋势分析

一、未来温差发电行业发展分析

二、未来温差发电行业技术开发方向

第二节 2022-2028年温差发电行业相关趋势预测

第十章 中国温差发电投资的建议及观点

第一节 投资机遇温差发电

第二节 投资前景温差发电

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/M46510EER7.html>