

2017-2022年中国ORC低 温余热发电系统市场监测及发展机遇研究报告

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

《2017-2022年中国ORC低温余热发电系统市场监测及发展机遇研究报告》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/201612/139019.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：ORC低温余热发电系统行业发展综述

1.1 ORC低温余热发电系统行业概述

1.1.1 ORC低温余热发电系统的概念分析

1.1.2 ORC低温余热发电系统的特性分析

1.2 中国ORC低温余热发电系统行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利类型分析

(4) 技术领先企业分析

(5) 行业热门技术分析

1.2.5 行业发展机遇与威胁分析

1.3 中国低温余热发电行业发展状况分析

1.3.1 中国余热资源规模分析

1.3.2 中国余热资源结构分析

1.3.3 中国余热资源利用情况

1.3.4 中国余热发电发展状况分析

1.3.5 中国低温余热发电发展分析

第2章：国内外ORC低温余热发电系统行业发展状况分析

2.1 国外ORC低温余热发电系统行业发展状况分析

2.1.1 全球ORC低温余热发电系统行业发展现状

2.1.2 全球ORC低温余热发电系统行业竞争格局

2.1.3 主要国家ORC低温余热发电系统行业发展分析

(1) 美国ORC低温余热发电系统行业发展分析

(2) 欧洲ORC低温余热发电系统行业发展分析

2.1.4 全球ORC低温余热发电系统行业发展前景

2.2 国内ORC低温余热发电系统行业发展状况分析

2.2.1 ORC低温余热发电系统行业状态描述

2.2.2 ORC低温余热发电系统行业经济特性

2.2.3 ORC低温余热发电系统行业供给情况

2.2.4 ORC低温余热发电系统行业需求情况

2.2.5 ORC低温余热发电系统行业区域发展分析

2.2.6 ORC低温余热发电系统行业发展痛点

2.3 ORC低温余热发电系统行业竞争状况分析

2.3.1 行业现有竞争者分析

2.3.2 行业潜在进入者威胁

2.3.3 行业替代品威胁分析

2.3.4 行业供应商议价能力分析

2.3.5 行业购买者议价能力分析

2.3.6 行业竞争情况总结

第3章：ORC低温余热发电系统细分市场发展分析

3.1 透平机市场发展分析

3.1.1 透平机市场发展现状分析

3.1.2 透平机市场竞争格局分析

3.1.3 透平机市场发展前景与趋势预测

3.2 工质泵市场发展分析

3.2.1 工质泵市场发展现状分析

3.2.2 工质泵市场竞争格局分析

3.2.3 工质泵市场发展前景与趋势预测

3.3 冷凝器市场发展分析

3.3.1 冷凝器市场发展现状分析

3.3.2 冷凝器市场竞争格局分析

3.3.3 冷凝器市场发展前景与趋势预测

3.4 蒸发器市场发展分析

3.4.1 蒸发器市场发展现状分析

3.4.2 蒸发器市场竞争格局分析

3.4.3 蒸发器市场发展前景与趋势预测

第4章：ORC低温余热发电系统行业应用市场需求分析

4.1 ORC低温余热发电系统在石化领域的应用分析

4.1.1 ORC低温余热发电系统在石化领域的应用现状

4.1.2 ORC低温余热发电系统在石化领域的应用潜力

4.1.3 ORC低温余热发电系统在石化领域的应用趋势

4.2 ORC低温余热发电系统在冶金领域的应用分析

4.2.1 ORC低温余热发电系统在冶金领域的应用现状

4.2.2 ORC低温余热发电系统在冶金领域的应用潜力

4.2.3 ORC低温余热发电系统在冶金领域的应用趋势

4.3 ORC低温余热发电系统在建材领域的应用分析

4.3.1 ORC低温余热发电系统在建材领域的应用现状

4.3.2 ORC低温余热发电系统在建材领域的应用潜力

4.3.3 ORC低温余热发电系统在建材领域的应用趋势

4.4 ORC低温余热发电系统在电力领域的应用分析

4.4.1 ORC低温余热发电系统在电力领域的应用现状

4.4.2 ORC低温余热发电系统在电力领域的应用潜力

4.4.3 ORC低温余热发电系统在电力领域的应用趋势

4.5 ORC低温余热发电系统潜在应用领域需求分析

4.5.1 ORC低温余热发电系统在光热发电领域的应用潜力

4.5.2 ORC低温余热发电系统在地热发电领域的应用潜力

4.5.3 ORC低温余热发电系统在生物质发电领域的应用潜力

第5章：国内外ORC低温余热发电系统行业领先企业经营分析

5.1 国外ORC低温余热发电系统领先企业经营分析

5.1.1 以色列奥玛特科技公司（Ormat Technologies）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

5.1.2 意大利Turboden公司（三菱重工子公司）

（1）企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.3 美国ElectraTherm公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.4 美国GE公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.5 法国Cryostar Cryogenic公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.6 德国Maxxtec GmbH公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2 国内ORC低温余热发电系统领先企业经营分析

5.2.1 浙江开山压缩机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2 浙江银轮机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.3 上海汉钟精机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.4 福建雪人股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.5 江西华电电力有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第6章：ORC低温余热发电系统行业发展前景预测与投资建议

6.1 ORC低温余热发电系统行业发展前景预测

6.1.1 行业生命周期分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.1.3 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 行业竞争趋势预测

6.2 ORC低温余热发电系统行业投资潜力分析

6.2.1 行业投资热潮分析

6.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

6.2.3 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险

6.2.4 行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各主体投资切入方式
- (3) 各主体投资优势分析

6.3 ORC低温余热发电系统行业投资策略与建议

6.3.1 行业投资价值分析

6.3.2 行业投资机会分析

6.3.3 行业投资策略与建议

部分图表目录

图表1：ORC低温余热发电系统的特性简析

图表2：中国ORC低温余热发电系统相关标准汇总

图表3：中国ORC低温余热发电系统行业相关政策分析

图表4：2003-2016年中国ORC低温余热发电系统相关专利申请量变化图（单位：项）

图表5：2003-2016年中国ORC低温余热发电系统相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表6：截至2016年中国ORC低温余热发电系统相关专利类型构成（单位：%）

图表7：截至2016年ORC低温余热发电系统相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表8：截至2016年ORC低温余热发电系统相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表9：中国ORC低温余热发电系统行业发展机遇与威胁分析

图表10：2001-2015年中国可回收利用余热资源（单位：亿吨标准煤，%）

图表11：中国余热资源结构图（单位：%）

图表12：2001-2015年中国余热资源利用规模走势图（单位：亿吨标准煤，%）

图表13：中国ORC低温余热发电系统行业状态描述总结表

图表14：中国ORC低温余热发电系统行业经济特性分析

图表15：中国ORC低温余热发电系统供给情况

图表16：中国ORC低温余热发电系统行业需求情况

图表17：ORC低温余热发电系统行业潜在进入者威胁分析

图表18：ORC低温余热发电系统行业替代品威胁总结分析

图表19：ORC低温余热发电系统行业对上游议价能力分析

图表20：ORC低温余热发电系统行业对下游议价能力分析

图表21：ORC低温余热发电系统行业竞争情况总结

图表22：以色列奥玛特科技公司基本信息表

图表23：2011-2015年以色列奥玛特科技公司利润表分析（单位：百万美元）

图表24：2011-2015年以色列奥玛特科技公司资产负债分析（单位：百万美元）

图表25：2011-2015年以色列奥玛特科技公司现金流量分析（单位：百万美元）

图表26：意大利Turboden公司基本信息表

图表27：美国ElectraTherm公司基本信息表

图表28：美国GE公司基本信息表

图表29：法国Cryostar Cryogenic公司基本信息表

图表30：德国Maxxtec GmbH公司基本信息表

更多图表见正文。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201612/139019.html>