2016-2022年中国余热发电 行业监测及发展前景评估报告

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

《2016-2022年中国余热发电行业监测及发展前景评估报告》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/201610/138528.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

利用生产过程中多余的热能转换为电能的技术。余热发电不仅节能,还有利于环境保护。 余热发电的重要设备是余热锅炉。它利用废气、废液等工质中的热或可燃质作热源,生产蒸 汽用于发电。由于工质温度不高,故锅炉体积大,耗用金属多。用于发电的余热主要有:高 温烟气余热,化学反应余热,废气、废液余热,低温余热(低于200)等。此外,还有用多 余压差发电的;例如,高炉煤气在炉顶压力较高,可先经膨胀汽轮发电机继发电后再送煤气 用户使用。

报告目录:

- 第一章余热发电的相关概述14
- 第一节余热发电的介绍14
- 一、余热发电的定义14
- 二、余热发电利用途径14
- 三、余热发电的设备15
- 第二节余热发电工艺方案及车间设置15
- 一、工艺流程15
- 二、常用余热发电的方式16
- 三、车间的布置18
- 第三节余热发电行业准入条件19
- 第二章2011-2016年中国余热发电行业运行环境分析25
- 第一节2011-2016年中国宏观经济环境分析25
- 一、2011-2016年中国GDP增长情况分析25
- 二、2011-2016年中国工业经济发展形势分析26
- 三、2011-2016年中国全社会固定资产投资分析30
- 四、2011-2016年中国社会消费品零售总额分析32
- 五、2011-2016年中国城乡居民收入与消费分析34
- 六、2011-2016年中国对外贸易发展形势分析37
- 第二节2011-2016年中国余热发电行业政策环境分析37
- 一、2011-2016年中国电力工业政策37
- 二、2016年中国余热发电政策分析43
- 三、中国现行余热发电标准分析45
- 第三节2011-2016年中国余热发电行业社会环境分析48

- 一、人口环境分析48
- 二、教育环境分析51
- 三、文化环境分析53
- 四、生态环境分析53
- 五、科技环境分析57

第四节2011-2016年中国电力行业发展环境分析61

- 一、2016年中国电源建设情况分析61
- 二、2016年中国电力生产情况分析63
- 三、2016年中国电力消费情况分析65
- 四、2016年中国电力行业投资状况66
- 五、2016年中国电力行业运行情况67
- 第三章2016年中国余热发电行业运行形势分析72
- 第一节2016年中国余热发电行业发展概况72
- 一、中国余热发电的技术及应用72
- 二、中国余热发电事业发展将转型73
- 三、2016年中国余热发电的市场规模74
- 四、中国余热发电事业发展需更多合力75
- 第二节2011-2016年中国各地区余热发电项目的进展76
- 一、2016年余热发电成为临湘市污染减排亮点76
- 二、2016年巴中市首条4500kw余热发电项目竣工76
- 三、2016年赣州南方万年青余热发电项目已通过验收77
- 四、2016年杭州余热发电项目的进展情况77
- 五、2016年部分余热发电企业的进展情况78
- 第三节低温工业余热发电技术介绍79
- 一、低温有机朗肯循环79
- 二、Kalina循环81

第四章2016年中国水泥行业余热发电行业运行走势剖析83

- 第一节2016年中国水泥行业发展情况分析83
- 一、2016年中国水泥行业发展概况83
- 二、2016年中国水泥行业发展概况86
- 三、2016年中国水泥产量情况分析88
- 四、2016年中国水泥工业运行情况91

- 五、中国水泥行业存在的问题及建议92
- 第二节水泥余热发电的概述93
- 一、水泥窑纯低温余热发电的背景93
- 二、水泥窑纯低温余热发电技术94
- 三、低温余热发电控制系统特点96
- 四、水泥余热发电的建设模式96
- 五、预分解水泥窑采用纯低温余热发电的主机设备配置97
- 第三节水泥低温余热发电的效益98
- 一、经济效益98
- 二、CDM效益99
- 三、环境效益99

第四节2011-2016年中国水泥余热发电产业的发展100

- 一、中国水泥窑余热发电的发展历程100
- 二、2016年中国水泥余热发电发展规模101
- 三、2016年中国水泥余热发电发展分析103
- 四、中国水泥余热发电即将步入成熟期103
- 五、中国水泥余热发电行业竞争情况分析104
- 六、中国水泥余热发电市场现存问题分析105

第五节新型干法水泥窑纯低温余热发电技术推广方案的阐述106

- 一、技术发展及应用现况106
- 二、指导思想及原则目标107
- 三、主要内容108
- 四、组织实施109
- 五、配套措施109

第六节水泥企业进行余热发电节能改造的注意事项110

- 一、要选用合适的发电系统110
- 二、要选用性能先进产品可靠的系统111
- 三、选用性价比优的产品111
- 四、要选用适合企业自身实际情况的系统111
- 五、对余热发电系统进行严格的运行管理111
- 六、要注意余热发电和节能减排的综合平衡112

第五章2011-2016年中国钢铁行业余热发电行业深度研究113

- 第一节2011-2016年中国钢铁行业运行情况113
- 一、2016年钢铁行业固定资产投资情况113
- 二、2016年中国钢铁生产情况分析114
- 三、2016年中国钢铁需求情况分析117
- 四、2016年中国钢铁进出口情况120
- 五、2016年中国钢材行业利润情况123
- 六、2016年中国钢铁价格情况分析124
- 七、2016年中国钢铁行业运行分析125
- 第二节中国钢铁行业余热发电的发展概况134
- 一、中国钢铁行业余热发电现状134
- 二、中国钢铁企业余热发电项目建设情况137
- 三、低温余热发电技术对钢铁节能的应用140
- 四、中国数家钢企投巨资推广余热发电节能技术141
- 五、中国钢铁行业余热发电前景广阔142
- 第三节中国钢铁企业余热发电技术推广实施方案阐述142
- 一、技术发展及应用现状142
- 二、指导思想及原则目标144
- 三、主要内容144
- 四、组织实施145
- 五、配套措施146
- 第六章2011-2016年中国玻璃行业余热发电行业动态研究147
- 第一节2011-2016年中国玻璃行业经济运行情况147
- 一、2016年中国玻璃行业经济运行分析147
- 二、2016年中国玻璃行业产销情况分析149
- 三、2016年中国平板玻璃行业发展概况151
- 四、2011-2016年中国玻璃制品进出口情况153
- 五、2011-2016年中国玻璃产品产量状况154
- 第二节中国玻璃行业余热发电的现况161
- 第三节余热发电是玻璃业发展必然选择162
- 第四节中国玻璃行业余热发电发展前景广阔162
- 第七章2016年中国烧结余热发电技术研究进展综述164
- 第一节钢铁厂烧结工艺的发展164

- 第二节烧结工序的余热回收164
- 第三节烧结余热回收发电165
- 第四节以重钢烧结厂为例分析节能减排效益165
- 第八章2011-2016年中国余热及其他能源发电行业主要数据监测分析170
- 第一节2011-2016年中国余热及其他能源发电行业发展分析170
- 一、2016年中国余热及其他能源发电行业发展概况170
- 二、2016年中国余热及其他能源发电行业发展概况172
- 第二节2011-2016年中国余热及其他能源发电行业规模分析175
- 一、企业数量增长分析175
- 二、资产规模增长分析178
- 三、销售规模增长分析181
- 四、利润规模增长分析184
- 第三节2011-2016年中国余热及其他能源发电行业结构分析187
- 一、企业数量结构分析187
- 二、资产规模结构分析188
- 三、销售规模结构分析190
- 四、利润规模结构分析191
- 第四节2011-2016年中国余热及其他能源发电行业成本费用分析193
- 一、销售成本分析193
- 二、主要费用分析194
- 第五节2011-2016年中国余热及其他能源发电行业运营效益分析197
- 一、偿债能力分析197
- 二、盈利能力分析199
- 三、运营能力分析203
- 第六节2009-2016年中国余热及其他能源发电行业集中度分析204
- 一、资产集中度分析204
- 二、销售集中度分析205
- 三、利润集中度分析205
- 第九章2011-2016年中国余热发电重点企业经营情况分析207
- 第一节大连易世达新能源发展股份有限公司207
- 一、企业发展简况分析207
- 二、企业经营情况分析208

- 三、2016年企业经济指标分析209
- 四、2016年企业盈利能力分析210
- 五、2016年企业偿债能力分析210
- 六、2016年企业运营能力分析211
- 七、企业经营优劣势分析211
- 第二节安徽海螺水泥股份有限公司211
- 一、企业发展简况分析211
- 二、企业经营情况分析212
- 三、2016年企业经济指标分析214
- 四、2016年企业盈利能力分析215
- 五、2016年企业偿债能力分析215
- 六、2016年企业运营能力分析216
- 七、企业经营优劣势分析216
- 第三节中材节能股份有限公司217
- 一、企业发展简况分析217
- 二、中材节能承建土耳其余热发电项目217
- 三、2016年中材节能正式进驻印度市场218
- 四、中材节能与云南永昌硅业建立合作关系218
- 五、中材节能签约阿联酋余热发电总承包项目219
- 第四节中信重工机械股份有限公司219
- 一、企业发展简况分析219
- 二、中信重工余热发电技术保持领先优势220
- 三、中信重工余热发电技术取得中国专利优秀奖221
- 第五节南京凯盛开能环保能源有限公司221
- 一、企业发展简况分析221
- 二、凯盛开能环保余热发电项目222
- 三、凯盛开能环保公司技术优势224
- 第十章2016-2022年中国余热发电行业投资前景分析226
- 第一节2016-2022年中国余热发电发展前景预测分析226
- 一、"十三五"宏观经济发展形势预测226
- 二、余热发电处于大发展的黄金时期228
- 三、中国余热发电行业发展规模预测228

- 四、中国余热发电行业盈利预测分析229
- 第二节中国水泥窑余热发电技术发展趋势分析229
- 一、余热发电窑229
- 二、预分解窑及预热器窑230
- 三、立窑厂231

第三节2016-2022年中国余热发电行业进入壁垒分析231

- 一、技术与人才壁垒231
- 二、市场准入壁垒232
- 三、资金壁垒分析232

第四节2016-2022年中国余热发电行业投资风险分析232

- 一、市场需求风险232
- 二、市场竞争风险233
- 三、技术风险分析233
- 四、运营管理风险234

部分图表目录:

图表1余热发电工艺流程图15

图表2电力行业工程设计资质等级设计规模19

图表3建材行业工程设计资质等级以及对应的设计规模19

图表4电力行业(新能源发电)工程设计资质具体要求20

图表5建材行业工程设计资质具体要求21

图表6机电设备安装工程专业承包企业的资质等级要求22

图表72011-2016年中国国内生产总值及增长速度趋势图25

图表82011-2016年中国规模以上工业企业经济指标统计27

图表92011-2016年中国全部工业增加值及增长速度趋势图28

图表102016年规模以上工业增加值环比增长趋势图29

图表112011-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图30

图表122016年固定资产投资(不含农户)环比增长趋势图30

图表132011-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图32

图表142016年社会消费品零售总额环比增长趋势图33

图表152011-2016年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图34

图表162011-2016年城镇居民人均消费性支出及增长趋势图35

图表172011-2016年农村居民纯收入及增长情况统计35

图表182011-2016年农村居民人均消费性支出及增长趋势图35

图表192011-2016年中国进出口总额增长趋势图36

图表202011-2016年中国稳定电煤价格政策37

图表21中国电力需求侧管理相关政策39

图表22余热发电设计指标47

图表232016年中国人口数及其构成情况47

图表242011-2016年中国人口数量变化趋势图48

图表252011-2016年中国各级各类学校招生人数统计51

图表262011-2009年中国环境污染治理投资情况53

图表272011-2009中国年工业"三废"治理效率54

图表282011-2016年中国发电装机容量统计61

图表292016年中国各种电力装机容量结构图61

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.cction.com/report/201610/138528.html