2013-2017年中国余热发电行业建设模式与投资战略分析报告

目 录

CONTENTS

第1章:中国余热发电行业发展综述

- 1.1 余热发电行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.2 中国余热发电行业发展环境分析
 - 1.2.1 清洁发展机制分析
 - 1.2.2 行业政策环境分析
 - 1.2.3 行业经济环境分析
 - 1.2.4 行业需求环境分析
 - 1.2.5 行业发展难点分析

第2章:中国余热发电行业发展分析

- 2.1 余热资源总量巨大
- 2.2 余热资源利用情况分析
- 2.3 余热发电应用领域分析
- 2.4 余热发电发展现状分析
- 2.5 余热发电行业发展特点
- 2.6 余热发电发展影响因素
- 2.7 余热发电市场发展前景

第3章:中国余热发电行业市场竞争分析

- 3.1 中国余热发电市场竞争分析
 - 3.1.1 余热发电行业市场规模分析
 - 3.1.2 余热发电行业竞争格局分析
 - 3.1.3 余热发电行业议价能力分析
 - 3.1.4 余热发电行业潜在威胁分析
- 3.2 国际余热发电企业在华竞争分析
 - 3.2.1 国际余热发电行业发展状况
 - 3.2.2 跨国公司在华市场的投资布局
- 3.2.3 跨国公司在华的竞争策略分析

第4章:中国余热发电行业建设模式分析

- 4.1 传统建设模式
- 4.2 EPC模式
- 4.3 EMC模式

第5章:中国余热发电行业投资商机分析

- 5.1 余热发电行业投资特性分析
 - 5.1.1 余热发电行业进入壁垒分析
 - 5.1.2 余热发电行业盈利模式分析
 - 5.1.3 余热发电行业盈利因素分析
- 5.2 余热发电行业产业链分析
 - 5.2.1 废气排放及处理情况分析
 - 5.2.2 废水排放及处理情况分析
 - 5.2.3 废渣排放及处理情况分析
 - 5.2.4 余热发电主要设备发展分析 5.2.5 环境污染投资情况分析
 - 5.2.6 可再生能源增长情况分析

图表目录

图表1: 2006-2012年美国ISM制造业指数(单位: %)

- 图表2: 2012-2012年美国非农就业人数及失业率(单位:千人,%)
- 图表3: 2003-2012年我国工业增加值增速(单位: %)
- 图表4: 2005-2012年我国固定资产投资增速(单位: %)
- 图表5: 2003-2012年工业品出厂价格增速(单位: %)
- 图表6:2009-2009年我国进出口量及增速(单位:十亿美元、%)
- 图表7: 2006-2009年我国进出口贸易差额(单位: 十亿美元)
- 图表8: 2005-2012年居民消费价格指数(单位: %)
- 图表9: 2012年中国制造业PMI指数分项指标(季调后)(单位:%)
- 图表10: 余热回收及余热发电应用领域
- 图表11: 余热行业发展趋势
- 图表12: 余热资源分布情况(单位: %)
- 图表13: 余热资源及其特点
- 图表14: 电站余热锅炉示意图
- 图表15: 工业余热锅炉示意图
- 图表16: 吸收式机组原理示意图
- 图表17: 压缩式热泵原理示意图
- 图表18:2006-2012年水泥行业余热发电市场规模及增长情况(单位:亿元)
- 图表19: 2012年主要余热发电工程企业经营状况(单位: 万元)
- 图表20: 2012年主要生产企业余热锅炉产量及产值比较(单位:台,t,万元,%)
- 图表21: 荷兰NEM集团在中国地区项目(单位: MW)
- 图表22: 合同能源管理图解
- 图表23: EMC模式工作流程
- 图表24: EMC模式运作所可能涉及的机构
- 图表25: 目前中国节能的重点是工业、建筑和交通(单位:%)
- 图表26:: EMCA会员单位EMC项目分布调查——按投资金额(单位:%)
- 图表27: 现有主要应用领域与EMC模式有机结合程度评价
- 图表28: EMCA会员单位EMC项目平均项目规模——按投资金额(单位: 万元)
- 图表29: 2001-2012年全国废气中主要污染物排放量(单位: 万吨)
- 图表30:2012年废气排放及其治理(单位:万吨,%)
- 图表31: 2001-2012年全国废水及其主要污染物排放量年际对比(单位: 亿吨, 万吨)
- 图表32: 2012年废水排放及治理(单位: 亿吨, 万吨, %)
- 图表33: 2001-2012年全国工业固体废物产生及处理情况(单位: 万吨)
- 图表34:2012年工业固体废物排放及治理(单位:亿吨,万吨,亿元,%)
- 图表35: 2012年各类余热锅炉产量(单位:台,蒸吨)
- 图表36:2005-2012年环境污染治理投资总额占国内生产总值比重(单位:%)
- 图表37: 2001-2012年全国环境污染治理投资情况(单位:亿元,%)

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!