

2013-2017年中国合同能源管理行业需求潜力与投资商机分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：合同能源管理行业发展背景

1.1 合同能源管理相关概念

1.1.1 合同能源管理(EMC)基本概念

- (1) 合同能源管理基本定义
- (2) 合同能源管理的特点
- (3) 合同能源管理基本类型

1.1.2 节能服务公司(EMCo)基本概念

- (1) 节能服务公司(EMCo)的定义
- (2) 中国节能服务公司的类型
- (3) 节能服务公司业务特点
- (4) 节能服务公司的业务内容及流程

1.2 合同能源管理行业发展的政策、法规

1.2.1 国家有关节能投资的政策、法规

- (1) 《关于进一步开展资源综合利用的意见》
- (2) 《节能法》及其配套法规
- (3) 《节能中长期规划》
- (4) 《“十二五”节能减排综合性工作方案》
- (5) 《关于逐步禁止进口和销售普通照明白炽灯的公告》
- (6) 《“十二五”城市绿色照明规划纲要》
- (7) 《中国应对气候变化的政策与行动(2012)》
- (8) 《工业节能“十二五”规划》
- (9) 《“十二五”节能环保产业发展规划》
- (10) 其他有关节能激励政策及措施

1.2.2 国家关于合同能源管理的政策、法规

- (1) 《关于进一步推广“合同能源管理”机制的通告》
- (2) 《关于加快推行合同能源管理促进节能服务产业发展的意见》
- (3) 《合同能源管理技术通则》国家标准
- (4) 《合同能源管理项目财政奖励资金管理暂行办法》
- (5) 《关于进一步加强合同能源管理项目监督检查工作的通知》
- (6) 《深圳市合同能源管理财政奖励资金管理暂行办法》

1.2.3 国家关于节能、EMC政策的稳定性分析

- (1) 中国合同能源管理行业发展的必要性

1.3 资源和环境问题的压力在逐渐加大

1.3.1 中国面临粗放型经济增长方式的转变

1.3.2 以石化能源为主的消费结构急需转变

1.3.3 能源使用与环境保护之间的矛盾日趋严重

1.3.4 中国能源利用效率低于世界水平

1.3.5 长期能源供应将面临潜在的总量短缺

1.4 节能在中国社会经济发展中的地位 and 作用

1.4.1 节能是中国社会经济发展的长期战略任务

1.4.2 节能是提高中国经济竞争能力的有效手段

1.4.3 节能是减缓和治理污染最有效手段

1.4.4 节能是履行《气候变化框架公约》的有效措施

- (1) 中国合同能源管理行业发展状况分析

1.5 合同能源管理行业发展状况

1.6 合同能源管理行业投资规模

1.7 中国合同能源管理项目实施现状

1.7.1 合同能源管理各项目实施现状

1.7.2 合同能源管理各项目数量分析

1.7.3 合同能源管理各项目节能量分析

1.7.4 合同能源管理单个项目投资额分析

- 1.7.5 合同能源管理合同类型分布
- 1.8 中国合同能源管理发展关键因素**
 - 1.8.1 重点地区合同能源管理行业发展情况
- 1.9 上海EMC行业发展情况分析**
 - 1.9.1 上海产业结构分布
 - 1.9.2 上海能源消耗情况
 - 1.9.3 上海EMC行业相关政策
 - 1.9.4 上海EMC项目执行情况
 - 1.9.5 上海EMC市场竞争情况
 - 1.9.6 上海EMC行业发展趋势
- 1.10 北京EMC行业发展情况分析**
 - 1.10.1 北京产业结构分布
 - 1.10.2 北京能源消耗情况
 - 1.10.3 北京EMC行业相关政策
 - 1.10.4 北京EMC项目执行情况
 - 1.10.5 北京EMC市场竞争情况
 - 1.10.6 北京EMC行业发展趋势
- 1.11 广东EMC行业发展情况分析**
 - 1.11.1 广东产业结构分布
 - 1.11.2 广东能源消耗情况
 - 1.11.3 广东EMC行业相关政策
 - 1.11.4 广东EMC项目执行情况
 - 1.11.5 广东EMC市场竞争情况
 - 1.11.6 广东EMC行业发展趋势
- 1.12 山东EMC行业发展情况分析**
 - 1.12.1 山东产业结构分布
 - 1.12.2 山东能源消耗情况
 - 1.12.3 山东EMC行业相关政策
 - 1.12.4 山东EMC项目执行情况
 - 1.12.5 山东EMC市场竞争情况
 - 1.12.6 山东EMC行业发展趋势
- 1.13 河北EMC行业发展情况分析**
 - 1.13.1 河北产业结构分布
 - 1.13.2 河北能源消耗情况
 - 1.13.3 河北EMC行业相关政策
 - 1.13.4 河北EMC项目执行情况
 - 1.13.5 河北EMC市场竞争情况
 - 1.13.6 河北EMC行业发展趋势

图表目录

- 图表1: 合同能源管理图解
- 图表2: EMC合同能源管理的核心四要素
- 图表3: 节能收益分享型商业模式
- 图表4: 节能量保证型商业模式
- 图表5: 能源费用托管型商业模式
- 图表6: 三种商业模式对比
- 图表7: 客户倾向的EMC商业模式(单位: %)
- 图表8: 合同能源管理工作流程
- 图表9: 合同能源管理运作所可能涉及的机构
- 图表10: 2012年以来国家出台的节能减排政策
- 图表11: 各中央部门鼓励支持EMC政策概览
- 图表12: 2007-2009年中国原油进口依存度(单位: %)
- 图表13: 中国单位GDP能耗远高于世界平均水平(单位: 吨油当量/万美元)
- 图表14: 2003-2012年节能服务产业EMC投资规模变化情况(单位: 亿元)
- 图表15: 合同能源管理主要项目线一览表(单位: 个, 亿元, 万吨标准煤, 元/吨标准煤)

图表16: 合同能源管理主要项目线数量分布图(单位: %)

图表17: 合同能源管理主要项目节能量分布图(单位: %)

图表18: 2012年合同能源管理单个项目投资额(单位: 万元)

图表19: 2012年合同能源管理合同类型分布(单位: %)

图表20: 2012年北京产业结构分布(单位: %)

图表21: 2012年北京产业结构分布(单位: %)

图表22: 2012年广东产业结构分布(单位: %)

图表23: 2012年山东产业结构分布(单位: %)

图表24: 2012年河北产业结构分布(单位: %)

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!