

2017-2022年中国合同能源 管理行业市场调研与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国合同能源管理行业市场调研与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R09/R0905/201707/04-234184.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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：

第一部分 产业环境透视

第一章 合同能源管理行业发展综述

第一节 合同能源管理（EMC）基本概念

一、合同能源管理基本定义

二、合同能源管理的特点

三、合同能源管理基本类型

第二节 节能服务公司（EMCO）基本概念

一、节能服务公司（EMCO）的定义

二、中国节能服务公司的类型

三、节能服务公司业务特点

四、节能服务公司的业务内容及流程

第三节 合同能源管理与其他业务内容的区别

一、合同能源管理与其他业务的区别

二、合同能源管理业务的内容

第四节 合同能源管理行业发展的必要性

一、资源和环境问题的压力在逐渐加大

二、节能在中国社会经济发展中的地位和作用

第二章 合同能源管理行业市场环境分析（PEST）

第一节 合同能源管理行业政治法律环境（P）

一、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、《“十三五”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、《“十三五”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（2011）》

二、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》

三、国家关于节能、EMC政策的稳定性分析

四、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

四、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、合同能源管理产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、合同能源管理产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、合同能源管理节能技术分析

二、工业节能和能源管理服务节能分析

1、工业节能分析

2、能源管理服务节能分析

三、节能技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

第三章 世界合同能源管理行业发展分析及经验借鉴

第一节 世界合同能源管理行业发展综述

一、世界节能服务产业发展概况

二、世界合同能源管理行业发展概况

三、国外节能服务公司及行业分布情况

四、国际ESCO发展的主要障碍

五、国际合同能源管理行业发展前景分析

第二节 主要国家合同能源管理发展状况

一、美国合同能源管理行业发展

- 1、美国政府对节能减排政策的扶持
- 2、美国ESCO产业的发展阶段
- 3、美国ESCO产业市场规模
- 4、美国ESCO产业应用领域
- 5、美国ESCO产业企业类型
- 6、美国ESCO行业市场格局
- 7、美国ESCO行业发展趋势及前景

二、欧盟合同能源管理行业发展

- 1、欧盟政府对节能减排政策的扶持
- 2、欧盟ESCO行业发展概况
- 3、德国ESCO行业发展状况
- 4、西班牙ESCO行业发展状况
- 5、欧盟ESCO应用领域及市场格局

三、日本合同能源管理行业发展

- 1、日本政府对节能减排政策的扶持
- 2、日本ESCO行业发展概况

第三节 对中国合同能源管理行业发展的启示

一、EMCO在中国的实践

- 1、中国节能促进项目和示范EMCO的实践
- 2、EMCO在中国发展的优势

二、财税政策推动EMC市场发展

三、公共部门提供最大市场份额

第二部分 行业深度分析

第四章 我国合同能源管理行业运行现状分析

第一节 我国合同能源管理行业发展状况分析

- 一、我国合同能源管理行业发展阶段
- 二、我国合同能源管理行业发展总体概况
- 三、我国合同能源管理行业发展特点分析
- 四、我国合同能源管理行业商业模式分析

第二节 合同能源管理行业发展现状

- 一、合同能源管理行业发展状况
 - 1、我国合同能源管理行业普及情况
 - 2、我国合同能源管理行业成效分析
- 二、合同能源管理行业投资规模
- 三、中国合同能源管理项目实施现状
 - 1、合同能源管理各项目实施现状
 - 2、合同能源管理各项目数量分析
 - 3、合同能源管理各项目节能量分析
 - 4、合同能源管理单个项目投资额分析
 - 5、合同能源管理合同类型分布
- 四、中国合同能源管理发展关键因素

第三节 节能市场发展分析

- 一、中国节能市场总体概况
- 二、中国节能产品市场发展分析

第四节 中国节能市场障碍与节能机制转换

- 一、中国面临的市场节能障碍
- 二、节能机制的转换
- 三、中国节能服务公司发展面临的主要问题

第五节 合同能源管理项目评价方法

- 一、合同能源管理项目运行过程与不确定性
- 二、合同能源管理项目评价的净现值法
- 三、合同能源管理项目评价的B—S模型

第五章 我国合同能源管理相关行业分析

第一节 中国合同能源管理行业规模分析

- 一、节能服务产业企业数量
- 二、节能服务产业从业人员
- 三、节能服务产业行业规模
- 四、合同能源管理项目投资
- 五、节能服务产业产值规模
- 六、节能服务产业节能减排
 - 1、节能服务节能能力

2、节能服务节能成效

第二节 中国能源消费情况分析

一、我国能源消费情况分析

二、我国能源消费结构情况

三、我国能源利用率分析

四、我国能源供给情况分析

第三部分 市场全景调研

第六章 中国合同能源管理应用领域分析

第一节 合同能源管理应用领域分布

一、合同能源管理各领域项目分布

二、合同能源管理各领域投资额分布

三、合同能源管理各领域投资强度分布

第二节 EMC在工业领域的应用

一、工业节能的政策环境

二、EMC在钢铁行业的应用情况

1、钢铁行业背景及耗能情况

2、钢铁企业的节能方向

3、EMC在钢铁企业节能的应用

4、EMC在钢铁行业应用面临的问题

三、EMC在化工行业的应用情况

1、化工产业发展背景及耗能情况

2、化工企业节能方向及节能技术

3、EMC在化工行业应用面临的问题

4、化工行业推行EMC机制的方法

四、EMC在其他行业的应用情况

1、EMC在水泥行业的应用情况

2、EMC在电力行业的应用情况

五、EMC在工业领域应用前景分析

第三节 EMC在建筑领域的应用

一、建筑节能的政策环境

二、建筑业背景及耗能情况

- 1、建筑业发展情况
 - 2、建筑业能源消耗现状与趋势
 - 三、建筑节能投资收益情况
 - 四、EMC在建筑领域应用情况
 - 五、建筑领域节能服务市场竞争状况
 - 六、EMC在建筑领域应用前景分析
- 第四节 EMC在交通领域的应用
- 一、交通节能的政策环境
 - 二、交通业背景及耗能情况
- 1、交通业发展情况
 - 2、交通业能源消耗现状
 - 三、交通节能服务模式与潜力
 - 四、EMC在交通领域应用情况
 - 五、EMC在交通领域应用前景分析
- 第五节 EMC在公共机构领域的应用
- 一、公共机构节能的政策环境
 - 二、公共机构能源消耗现状与趋势
 - 三、EMC在公共机构领域应用情况
 - 四、EMC在公共机构领域应用面临的问题与建议
 - 五、EMC在公共机构领域应用前景分析
- 第六节 EMC在通信领域的应用
- 一、通信行业节能的政策环境
 - 二、通信行业能源消耗现状与趋势
 - 三、适合通信行业能源管理模式探索
 - 四、EMC在通信领域应用现状与前景
 - 五、EMC在通信领域应用面临的问题
- 第七章 合同能源管理应用案例分析
- 第一节 合同能源管理项目招投标分析
- 一、合同能源管理项目招标情况
 - 二、合同能源管理项目投标人资质要求
 - 三、合同能源管理项目招标流程

第二节 合同能源管理在工业领域应用案例分析

一、新余钢铁股份有限公司合同能源管理案例分析

- 1、项目简介
- 2、项目投资方案
- 3、项目实施条件
- 4、项目经济效益评价

二、湖南华菱钢铁集团合同能源管理案例分析

- 1、项目应用背景
- 2、项目改造方案
- 3、项目改造后节能效益核算

三、喀什飞龙合同能源管理案例分析

- 1、项目概况
- 2、项目投资方案
- 3、项目管理
- 4、项目效益评价

四、秦岭水泥变频改造合同能源管理案例分析

- 1、项目简介
- 2、项目投资与设备制造方
- 3、项目合作方式
- 4、项目经济效益评价

五、霍州煤电合同能源管理案例分析

- 1、项目简介
- 2、项目投资规模
- 3、项目改造方案
- 4、项目效益评价

六、江西新余发电有限责任公司合同能源管理案例分析

- 1、项目实施背景
- 2、项目改造内容
- 3、项目实施情况
- 4、项目效益评价

第三节 合同能源管理在建筑领域应用案例分析

一、上海东方商厦合同能源管理案例分析

1、项目概况

2、建筑电气能耗调研

3、项目改造方案与技术

4、项目效益评价

二、海物贸大厦合同能源管理案例分析

1、项目概况

2、原系统基本情况

3、项目实施方案

4、项目节能效益与经济效益

第四节 合同能源管理在其他领域应用案例分析

一、日照港合同能源管理案例分析

1、项目概况

2、项目实施方案

3、项目效益评价

二、深圳市南山区检察院合同能源管理案例分析

1、用户简介

2、项目背景

3、项目实施方案

4、项目效益评价

三、电信业合同能源管理分析

1、项目概况

2、项目实施方案

3、项目效益评价

第八章 我国合同能源管理行业营销策略分析

第一节 合同能源管理项目模式分析

一、节能效益分享型

二、节能效益支付型（又名：能源托管型、项目采购型）

三、节能量保证型（又名：效果验证型）

四、运行服务型

五、营销渠道发展趋势与策略

第二节 合同能源管理营销战略的制定

一、合同能源管理的目标

二、合同能源管理细分市场描述

三、合同能源管理目标市场选择

四、合同能源管理的基本营销战略

第三节 中国节能服务企业营销存在的问题与转变措施

一、节能服务企业营销方式存在的问题

二、节能服务企业转变营销方式的措施

第四节 合同能源管理的营销策略

一、以公司客户需求为基础的产品策略

二、市场倒推和保护客户利益的差异化定价策略

三、多样化的渠道策略

四、关注客户互动的差异化推广策略

五、基于战略合作的关系营销策略

第四部分 竞争格局分析

第九章 合同能源行业全国及重点地区市场分析

第一节 中国合同能源管理行业发展状况分析

一、合同能源管理行业发展状况

二、中国合同能源管理项目实施现状

1、合同能源管理各项目实施现状

2、合同能源管理各项目数量分析

3、合同能源管理各项目节能量分析

4、合同能源管理单个项目投资额分析

5、合同能源管理合同类型分布

第二节 重点地区合同能源管理行业发展情况

一、上海EMC行业发展情况分析

1、上海产业结构分布

2、上海能源消耗情况

3、上海EMC行业政策建设情况

4、上海EMC项目执行情况

5、上海EMC市场竞争情况

6、上海EMC行业发展趋势

- 二、北京EMC行业发展情况分析
- 三、广东EMC行业发展情况分析
- 四、山东EMC行业发展情况分析
- 五、河北EMC行业发展情况分析

第十章 2014-2016年合同能源管理行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、中国合同能源管理行业五力模型分析
- 二、合同能源管理企业间竞争格局分析
- 三、合同能源管理行业集中度分析
- 四、合同能源管理行业SWOT分析

第二节 中国合同能源管理行业竞争格局综述

- 一、合同能源管理行业竞争概况
- 二、中国合同能源管理行业竞争力分析
- 三、中国节能服务竞争力优势分析
- 四、合同能源管理行业主要企业竞争力分析

第三节 合同能源管理行业竞争格局分析

- 一、国内外合同能源管理竞争分析
- 二、我国合同能源管理市场竞争分析
- 三、我国合同能源管理市场集中度分析
- 四、国内主要合同能源管理企业动向

第四节 节能服务市场竞争策略分析

- 一、现有节能服务竞争策略分析
- 二、节能服务潜力项目竞争策略选择
- 三、2014-2016年我国节能服务市场竞争趋势
- 四、2014-2016年节能服务行业竞争策略分析
- 五、2014-2016年节能服务行业发展策略的建议

第十一章 2014-2016年合同能源管理领先企业经营

第一节 中国合同能源管理企业总体发展状况分析

- 一、合同能源管理企业主要类型
- 二、合同能源管理企业资本运作分析

三、合同能源管理优秀示范项目

四、合同能源管理企业国际竞争力分析

五、合同能源管理行业企业排名分析

第二节 中国领先合同能源管理企业经营形势分析

一、中节能工业节能有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营业务分析

3、企业技术水平分析

4、企业业务分布分析

5、企业资质与荣誉分析

6、企业经营情况分析

7、企业主要工程业绩

8、企业经营优劣势分析

9、企业发展战略分析

10、企业最新动向分析

二、北京神雾环境能源科技集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营业务分析

3、企业技术水平分析

4、企业研究院分析

5、企业科研基地分析

6、企业经营情况分析

7、企业主要工程业绩

8、企业经营优劣势分析

9、企业发展战略分析

10、企业最新动向分析

三、施耐德电气(中国)有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营业务分析

3、企业技术水平分析

4、企业营销网络分析

5、企业品牌认知分析

- 6、企业经营情况分析
- 7、企业主要工程业绩
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

四、北京仟亿达科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业服务领域分析
- 5、企业专家团队分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业主要工程业绩
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

五、北京志能祥赢节能环保科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业技术创新分析
- 4、企业商业模式分析
- 5、企业专家团队分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业典型工程分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

六、北京创时能源有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业专利技术分析
- 4、企业组织架构分析

- 5、企业专家团队分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业典型工程分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

七、天壕节能科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业专利技术分析
- 4、企业建设运营分析
- 5、企业科技研发分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业主要经济指标
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

八、深圳市英威腾能源管理有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业专利技术分析
- 4、企业产品服务分析
- 5、企业科技研发分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业成功案例分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

九、浙江科维节能技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业专利技术分析

- 4、企业创新能力分析
- 5、企业服务能力分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业主要业绩分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

十、北京思能达节能电气股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业专利技术分析
- 4、企业研发环境分析
- 5、企业营销网络分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业主要业绩分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

十一、上海优华系统集成技术有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业团队人员分析
- 4、企业技术专利分析
- 5、企业产品服务分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业主要案例分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

十二、上海宝钢节能技术有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析

- 3、企业人才队伍分析
- 4、企业解决方案分析
- 5、企业业务模式分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业应用案例分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

十三、北京动力源科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业人力概况分析
- 4、企业解决方案分析
- 5、企业主要产品分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业主要经济指标
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

十四、山东海利丰地源热泵有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业主要技术分析
- 4、企业营销方式分析
- 5、企业系列产品分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业典型案例指标
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

十五、江苏煌明能源科技有限公司

- 1、企业发展简况分析

- 2、企业经营业务分析
- 3、企业主要技术分析
- 4、企业工程案例分析
- 5、企业主要产品分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业营销网络指标
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

十六、四川点石能源投资有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业主要技术分析
- 4、企业解决方案分析
- 5、企业主要项目分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业成功案例分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

十七、云南云迈新能源开发有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业主要技术分析
- 4、企业人才队伍分析
- 5、企业业务分布分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业成功案例分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

十八、苏州吉能电子科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业主要技术分析
- 4、企业人才队伍分析
- 5、企业科研发展分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业经典案例分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

十九、广东清华中邦热能科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业工程改造分析
- 4、企业自主研发分析
- 5、企业销售网络分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业经典案例分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

二十、东方日立（成都）电控设备有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业技术服务分析
- 4、企业主要产品分析
- 5、企业应用领域分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业经典案例分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

二十一、广东汇嵘节能服务有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业人才团队分析
- 4、企业节能产品分析
- 5、企业节能方案分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业成功案例分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

二十二、长沙海川节能技术有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业节能产品分析
- 4、企业节能技术分析
- 5、企业业务模式分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业工程案例分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

二十三、泉州市中原节能设备有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业主要产品分析
- 4、企业节能技术分析
- 5、企业资质荣誉分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业成功案例分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析

10、企业最新动向分析

二十四、湖南金百大能效管理科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业服务体系分析
- 4、企业节能方案分析
- 5、企业运营方式分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业成功案例分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

二十五、河北煜源环保科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业组织结构分析
- 4、企业专利技术分析
- 5、企业科研能力分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业项目案例分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

二十六、赤峰和然节能技术服务有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业人才团队分析
- 4、企业商务模式分析
- 5、企业技术支持分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业工程业绩分析
- 8、企业经营优劣势分析

9、企业发展战略分析

10、企业最新动向分析

二十七、盾安（天津）节能系统有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营业务分析

3、企业主要产品分析

4、企业服务模式分析

5、企业能源平台分析

6、企业经营情况分析

7、企业经典案例分析

8、企业经营优劣势分析

9、企业发展战略分析

10、企业最新动向分析

二十八、沈阳威林能源科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营业务分析

3、企业主要产品分析

4、企业品牌建设分析

5、企业服务模式分析

6、企业经营情况分析

7、企业经典案例分析

8、企业经营优劣势分析

9、企业发展战略分析

10、企业最新动向分析

二十九、广西天涌节能科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营业务分析

3、企业技术产品分析

4、企业节能服务分析

5、企业人才战略分析

6、企业经营情况分析

7、企业经典案例分析

- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

三十、景德镇国信节能科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营业务分析
- 3、企业主要产品分析
- 4、企业主要业绩分析
- 5、企业管理制度分析
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业经典案例分析
- 8、企业经营优劣势分析
- 9、企业发展战略分析
- 10、企业最新动向分析

第五部分 发展前景展望

第十二章 2017-2022年合同能源管理行业前景及趋势预测

第一节 中国节能服务产业生命周期与市场潜力

- 一、节能服务产业的生命周期分析
- 二、中国节能服务市场的潜力分析
 - 1、GDP单耗与节能市场潜力
 - 2、能源使用效率与节能市场潜力
 - 3、主要用电设备节电潜力分析

第二节 中国合同能源管理发展前景分析

- 一、目前节能服务产业存在的问题
- 二、“十三五”节能服务产业重点发展方向
- 三、“十三五”节能服务产业目标完成情况
- 四、2017-2022年合同能源管理发展前景

第三节 2017-2022年合同能源管理市场发展趋势预测

- 一、2017-2022年合同能源管理行业发展趋势
- 二、2017-2022年合同能源管理市场规模预测
 - 1、合同能源管理行业市场规模预测

- 2、合同能源管理行业营业收入预测
 - 3、合同能源管理行业总资产预测
 - 4、合同能源管理行业节能成果预测
 - 5、合同能源管理行业企业数量预测
 - 6、合同能源管理行业从业人员预测
- 三、2017-2022年合同能源管理行业应用领域趋势预测

第十三章 2017-2022年合同能源管理行业投资价值评估分析

第一节 合同能源管理行业投资特性分析

- 一、合同能源管理行业进入壁垒分析
- 二、合同能源管理行业盈利因素分析
- 三、合同能源管理行业盈利模式分析

第二节 2017-2022年合同能源管理行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节 合同能源管理的风险控制体系

- 一、合同能源管理的风险回避
 - 二、合同能源管理的风险防范
- 1、EMCO内部风险防范
 - 2、客户风险防范
 - 3、节点风险防范
- 三、合同能源管理的风险分配

- 1、客户信息的合同化
- 2、不可抗力的约定
- 3、情势变更的约定
- 4、违约责任的约定
- 5、免除责任的约定
- 6、履约担保的约定
- 7、牵连合同的约定
- 8、合同主体的多元化

四、合同能源管理的风险转移

- 1、保险转移

2、合同债权转移

3、期货转移

第四节 2017-2022年合同能源管理行业投资价值评估

一、行业投资效益分析

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十四章 2017-2022年合同能源管理行业融资情况

第一节 国外EMC融资模式分析

一、美国合同能源管理的融资模式

1、美国EMC中常见的融资工具

2、保证节能量结构融资模式

3、共享节能量结构融资模式

4、保证节能量结构与共享节能量结构的比较

5、与上述两种融资结构相关的合同

6、美国EMC融资模式优缺点分析

二、巴西合同能源管理中的融资模式

1、Super ESCO模式

2、保证基金模式

3、特殊目的公司模式

4、巴西EMC融资模式优缺点分析

三、国外MEC融资模式对中国的借鉴意义

第二节 常见融资方式在中国EMC中的适用性分析

一、债权融资方式分析

二、股权融资方式分析

三、可转换债券融资方式分析

四、佩尔优公司拓展资金渠道的实践案例

第三节 中国合同能源管理融资模式设计

一、适用于中小型节能项目的融资模式设计

二、适用于大型节能项目的融资模式设计

三、中国合同能源管理融资模式需要注意的问题

- 1、完善模式运行中的担保机制
- 2、加强融资模式中的风险管理
- 3、健全融资模式运行中的税收制度
- 4、强化利益主体在EMC融资模式中的作用

第四节 以增信为核心的自偿性贸易融资新模式研究

- 一、自偿性贸易融资新模式
- 二、实施自偿性贸易融资新模式的主体
- 三、实施自偿性贸易融资新模式的要求
- 四、自偿性贸易融资新模式

第五节 中国合同能源管理行业融资建议

- 一、建立完善ESCO企业信用评级机制
- 二、建立EMC项目融资担保基金
- 三、建立EMC项目融资风险分担机制
- 四、突出金融特性

第六节 以增信为核心的自偿性贸易融资新模式研究

- 一、自偿性贸易融资新模式
- 二、自偿性融资模式的新特点
- 三、银行对EMC项目综合体建立信用评价指标体系的必要性
- 四、银行对EMC项目综合体建立信用评价指标体系意义
- 五、银行对EMC项目综合体建立信用评价指的选取原则
 - 1、完整性
 - 2、针对性
 - 3、一致性
 - 4、可比性
 - 5、独立性
 - 6、定量与定性相结合
 - 7、可操作性
 - 8、注重EMCO自身特点
 - 9、其他选取原则
- 六、银行对EMC项目综合体的信用评价指标体系的建立

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R09/R0905/201707/04-234184.html>