

# 2017-2023年中国合同能源 管理产业深度调研与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国合同能源管理产业深度调研与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/qita/C971613P88.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

合同能源管理模式自1997年即引入我国，并在工业、建筑、交通等行业取得了较好的发展。但由于当时余热发电技术难以保障能源转换效率导致以合同能源管理模式投资余热发电项目的经济性不高，合同能源管理模式在余热发电领域一直未有较好发展。随着我国余热发电技术的不断进步，特别在“十五”期间，我国某些行业的低温余热发电技术基本成熟，并达到国际领先水平，为余热发电领域合同能源管理模式的发展提供了基础。

合同能源管理从20世纪90年代起进入中国市场。据统计，2011年我国节能服务行业产值达到1250.26亿元，比上一年同期增长49.5%，其中合同能源管理项目投资额达到412.43亿元，同比增长43.45%。合同能源管理项目投资额增长迅速，但总额仅占我国节能服务行业产值的33%，尚处于发展的初级阶段。

合同能源管理上市公司在中国的分布情况

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国合同能源管理产业深度调研与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了合同能源管理相关概念及发展环境，接着分析了中国合同能源管理规模及消费需求，然后对中国合同能源管理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国合同能源管理面临的机遇及发展前景。您若想对中国合同能源管理有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 合同能源管理产业基础阐述 27

1.1 合同能源管理（EMC）基本概念 27

1.1.1 合同能源管理基本定义 27

合同能源管理是EMC公司通过与客户签订节能服务合同，为客户提供包括：能源审计、项目设计、项目融资、设备采购、工程施工、设备安装调试、人员培训、节能量确认和保证等一整套的节能服务，并从客户进行节能改造后获得的节能效益中收回投资和取得利润的一种商业运作模式。在合同期间，EMC与客户分享节能效益，在EMC收回投资并获得合理的利润后，合同结束，全部节能效益和节能设备归客户所有。

合同能源管理机制的实质是：一种以减少的能源费用来支付节能项目全部成本的节能投资方式。这种节能投资方式允许用户使用未来的节能收益为用能单位和能耗设备升级，以及降低目前的运行成本。节能服务合同在实施节能项目的企业(用户)与专门的盈利性能源管理公司之间签订，它有助于推动节能项目的开展。

## 合同能源管理(EMC)项目图解

### 1.1.2合同能源管理的特点 28

### 1.1.3合同能源管理基本类型 30

## 1.2 节能服务公司 (EMCo) 基本概念 31

### 1.2.1节能服务公司 (EMCo) 的定义 31

### 1.2.2中国节能服务公司的类型 31

### 1.2.3节能服务公司业务特点 32

### 1.2.4节能服务公司的业务内容及流程 33

## 第二章 合同能源管理行业发展的必要性 37

### 2.1 资源和环境问题的压力在逐渐加大 37

#### 2.1.1中国面临粗放型经济增长方式的转变 37

#### 2.1.2以石化能源为主的消费结构急需转变 39

#### 2.1.3能源使用与环境保护之间的矛盾日趋严重 41

#### 2.1.4中国能源利用效率低于世界水平 42

#### 2.1.5长期能源供应将面临潜在的总量短缺 44

### 2.2 节能在中国社会经济发展中的地位 and 作用 46

#### 2.2.1节能是中国社会经济发展的长期战略任务 46

#### 2.2.2节能是提高中国经济竞争能力的有效手段 47

#### 2.2.3节能是减缓和治理污染最有效手段 47

#### 2.2.4节能是履行《气候变化框架公约》的有效措施 48

## 第三章 2012年中国合同能源管理行业发展的政策、法规 57

### 3.1 国家有关节能投资的政策、法规 57

#### 3.1.1《关于进一步开展资源综合利用的意见》 57

#### 3.1.2《节能法》及其配套法规 62

#### 3.1.3《节能中长期规划》 65

- 3.1.4 《&ldquo;十三五&rdquo;节能减排综合性工作方案》 86
- 3.1.5 《关于逐步禁止进口和销售普通照明白炽灯的公告》 102
- 3.1.6 《&ldquo;十三五&rdquo;城市绿色照明规划纲要》 103
- 3.1.7 《中国应对气候变化的政策与行动（2011）》 109
- 3.1.8其他有关节能激励政策及措施 134
- 3.2 国家关于合同能源管理的政策、法规 136
  - 3.2.1 《关于进一步推广&ldquo;合同能源管理&rdquo;机制的通告》 136
  - 3.2.2 《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》 139
  - 3.2.3 《合同能源管理技术通则》 国家标准 143
  - 3.2.4 《合同能源管理项目财政奖励资金管理暂行办法》 157
  - 3.2.5 《关于进一步加强合同能源管理项目监督检查工作的通知》 162
- 3.3 国家关于节能、EMC政策的稳定性分析 162
  - 1.3.3 国家关于节能、EMC政策的稳定性分析 164

#### 第四章 2012年全球合同能源管理行业发展形势综述 168

- 4.1 国外合同能源管理行业发展状况分析 168
- 4.2 世界合同能源管理行业发展综述 169
  - 4.2.1 世界节能服务产业发展概况 169
  - 4.2.2 世界合同能源管理行业发展概况 171
  - 4.2.3 国外节能服务公司及其行业分布情况 174
  - 4.2.4 国际ESCo发展的主要障碍 195
  - 4.2.5 国际合同能源管理行业发展前景分析 195
- 4.3 对中国合同能源管理行业发展的启示 196
  - 4.3.1 EMCo在中国的实践 196
    - (1) 中国节能促进项目和示范EMCo的实践 196
    - (2) EMCo在中国发展的优势 200
  - 4.3.2 财税政策推动EMC市场发展 201
  - 4.3.3 公共部门提供最大市场份额 203
  - 4.3.4 中国节能服务产业发展状况分析 204

#### 第五章 2012年主要国家合同能源管理发展状况分析 206

- 5.1 美国合同能源管理行业发展 206

- 5.1.1 美国政府对节能减排政策的扶持 206
- 5.1.2 美国ESCO产业的发展阶段 207
- 5.1.3 美国ESCO产业市场规模 209
- 5.1.4 美国ESCO产业应用领域 210
- 5.1.5 美国ESCO产业企业类型 211
- 5.1.7 美国ESCO行业发展趋势及前景 214
- 5.2 欧盟合同能源管理行业发展 215
  - 5.2.1 欧盟政府对节能减排政策的扶持 215
  - 5.2.2 欧盟ESCO行业发展概况 218
  - 5.2.3 德国ESCO行业发展状况 219
  - 5.2.4 西班牙ESCO行业发展状况 219
  - 5.2.5 欧盟ESCO应用领域及市场格局 222
- 5.3 日本合同能源管理行业发展 222
  - 5.3.1 日本政府对节能减排政策的扶持 222
  - 5.3.2 日本ESCO行业发展概况 224

## 第六章 2012年中国节能服务产业运行形势综述 226

- 6.1 中国节能服务产业生命周期与市场潜力 226
  - 6.1.1 节能服务产业的生命周期分析 226
  - 6.1.2 中国节能服务市场的潜力分析 228
    - (1) GDP单耗与节能市场潜力 228
    - (2) 能源使用效率与节能市场潜力 229
    - (3) 主要用电设备节电潜力分析 232
- 6.2 中国节能服务产业发展规模分析 235
  - 6.2.1 节能服务产业企业数量增长情况 235
  - 6.2.2 节能服务产业从业人员增长情况 236
  - 6.2.3 节能服务产业产值规模分析 236
  - 6.2.4 节能服务产业节能和减排分析 237
  - 6.2.5 节能服务产业科技创新情况 237
- 6.3 中国节能服务产业技术水平分析 238
  - 6.3.1 节能服务产业技术分类 238
  - 6.3.2 工艺节能和能源管理服务节能分析 239

- (1) 工艺节能分析 239
- (2) 能源管理服务节能分析 240

## 第七章 2012年中国合同能源管理行业发展走势与问题分析 241

### 7.1 中国合同能源管理行业发展状况分析 241

#### 7.1.1 合同能源管理行业发展状况 241

#### 7.1.2 合同能源管理行业投资规模 242

#### 7.1.3 中国合同能源管理项目实施现状 243

- (1) 合同能源管理各项目实施现状 243
- (2) 合同能源管理各项目数量分析 243
- (3) 合同能源管理各项目节能量分析 243
- (4) 合同能源管理单个项目投资额分析 244
- (5) 合同能源管理合同类型分布 245

#### 7.1.4 中国合同能源管理发展关键因素 245

### 7.2 中国节能服务产业五力模型分析 248

#### 7.2.1 产业现在竞争者分析 248

#### 7.2.2 供应商的讨价还价能力 249

#### 7.2.3 客户的讨价还价能力 249

#### 7.2.4 产业潜在竞争者分析 250

#### 7.2.5 产业替代品的威胁分析 250

### 7.3 中国节能服务企业营销方式存在的问题与转变措施 250

#### 7.3.1 节能服务企业营销方式存在的问题 250

- (1) 从传统的大型用能单位分离EMCo存在的问题 250
- (2) 由传统的制造型企业转型或投资设立EMCo存在的问题 251
- (3) 依托自身在技术或专业知识设立EMCo存在的问题 251

#### 7.3.2 节能服务企业转变营销方式的措施 251

- (1) 营销人员要懂技术 251
- (2) 节能技术交流要实事求是 252
- (3) 讲清楚节能改造存在的风险 252
- (4) 专注节能效果而非投资额 252
- (5) 节能量的认定要尽量简化 253
- (6) 让用户走出分享期限的误区 253

## 第八章 中国节能市场障碍与节能机制转换 254

### 8.1 中国面临的市场节能障碍 254

#### 8.1.1 节能机制障碍 254

#### 8.1.2 节能投资障碍 255

#### 8.1.3 节能信息障碍 256

#### 8.1.4 节能技术引入的高成本和风险责任障碍 256

### 8.2 节能机制的转换 256

#### 8.2.1 节能机制转换的迫切必要性 256

#### 8.2.2 国际节能运作经验 258

### 8.3 中国节能服务公司发展面临的主要问题 260

#### 8.3.1 节能效益量化体系亟待建立 260

#### 8.3.2 节能效益分享机制有待完善 263

#### 8.3.3 节能服务产业发展的环境障碍 263

## 第九章 重点地区合同能源管理行业发展情况 264

### 9.1 上海EMC行业发展情况分析 264

#### 9.1.1 上海产业结构分布 264

#### 9.1.2 上海能源消耗情况 268

#### 9.1.3 上海EMC行业相关政策 269

#### 9.1.4 上海EMC项目执行情况 270

#### 9.1.5 上海EMC市场竞争情况 270

#### 9.1.6 上海EMC行业发展趋势 271

### 9.2 北京EMC行业发展情况分析 271

#### 9.2.1 北京产业结构分布 271

#### 9.2.2 北京能源消耗情况 275

#### 9.2.3 北京EMC行业相关政策 280

#### 9.2.4 北京EMC项目执行情况 282

#### 9.2.5 北京EMC市场竞争情况 284

#### 9.2.6 北京EMC行业发展趋势 284

### 9.3 广东EMC行业发展情况分析 285

#### 9.3.1 广东产业结构分布 285

9.3.2	广东能源消耗情况	289
9.3.3	广东EMC行业相关政策	290
9.3.4	广东EMC项目执行情况	294
9.3.5	广东EMC市场竞争情况	296
9.3.6	广东EMC行业发展趋势	298
9.4	山东EMC行业发展情况分析	298
9.4.1	山东产业结构分布	298
9.4.2	山东能源消耗情况	300
9.4.3	山东EMC行业相关政策	301
9.4.4	山东EMC项目执行情况	302
9.4.5	山东EMC市场竞争情况	303
9.4.6	山东EMC行业发展趋势	304
9.5	河北EMC行业发展情况分析	305
9.5.1	河北产业结构分布	305
9.5.2	河北能源消耗情况	306
9.5.3	河北EMC行业相关政策	310
9.5.4	河北EMC项目执行情况	316
9.5.5	河北EMC市场竞争情况	318
9.5.6	河北EMC行业发展趋势	318

## 第十章 2012年中国合同能源管理应用领域分析 320

10.1	合同能源管理应用领域分布	320
10.1.1	合同能源管理各领域项目分布	320
10.1.2	合同能源管理各领域投资额分布	321
10.1.3	合同能源管理各领域投资强度分布	322
10.2	EMC在工业领域的应用	322
10.2.1	工业节能的政策环境	322
10.2.2	EMC在钢铁行业的应用情况	323
(1)	钢铁产业背景及耗能情况	323
(2)	钢铁企业的节能方向	342
(3)	EMC在钢铁企业节能的应用	347
(4)	EMC在钢铁应用面临的问题	352

10.2.3 EMC在化工行业的应用情况	354
(1) 化工产业发展背景及耗能情况	354
(2) 化工企业节能方向及节能技术	374
(3) EMC在化工行业应用面临的问题	376
(4) 化工行业推行EMC机制的方法	377
10.2.4 EMC在其他行业的应用情况	377
(1) EMC在水泥行业的应用情况	377
(2) EMC在煤炭行业的应用情况	380
(3) EMC在电力行业的应用情况	381
10.2.5 EMC在工业领域应用前景分析	382
10.3 EMC在建筑领域的应用	383
10.3.1 建筑节能的政策环境	383
10.3.2 建筑业背景及耗能情况	388
(1) 建筑业发展情况	388
(2) 建筑业能源消耗现状与趋势	390
10.3.3 建筑节能投资收益情况	391
10.3.4 EMC在建筑领域应用情况	391
(1) EMC在建筑领域中的运作模式	391
(2) EMC在建筑领域应用中的主要障碍	392
10.3.5 建筑领域节能服务市场竞争状况	392
10.3.6 EMC在建筑领域应用前景分析	394
10.4 EMC在交通领域的应用	395
10.4.1 交通节能的政策环境	395
10.4.2 交通业背景及耗能情况	403
(1) 交通业发展情况	403
(2) 交通业能源消耗现状	405
10.4.3 交通节能服务模式与潜力	406
10.4.4 EMC在交通领域应用情况	407
(1) EMC在交通领域应用情况	407
(2) EMC在交通领域应用面临的问题	408
10.4.5 EMC在交通领域应用前景分析	408
10.5 EMC在公共机构领域的应用	410

10.5.1 公共机构节能的政策环境	410
10.5.2 公共机构能源消耗现状与趋势	411
10.5.3 EMC在公共机构领域应用情况	411
10.5.4 EMC在公共机构领域应用面临的问题与建议	412
(1) EMC在公共机构领域应用面临的问题	412
(2) 在公共机构领域推广EMC的政策建议	413
10.5.5 EMC在公共机构领域应用前景分析	414
10.6 EMC在通信领域的应用	415
10.6.1 通信行业节能的政策环境	415
10.6.2 通信行业能源消耗现状与趋势	416
10.6.3 适合通信行业能源管理模式探索	416
10.6.4 EMC在通信领域应用现状与前景	420
10.6.5 EMC在通信领域应用面临的问题	420
第十一章 合同能源管理应用的主要案例分析	427
11.1 合同能源管理在工业领域应用案例分析	427
11.1.1 合同能源管理在钢铁行业应用案例分析	427
(1) 新余钢铁股份有限公司合同能源管理案例分析	427
(2) 湖南华菱钢铁集团合同能源管理案例分析	429
11.1.2 合同能源管理在水泥行业应用案例分析	435
(1) 喀什飞龙合同能源管理案例分析	435
(2) 秦岭水泥变频改造合同能源管理案例分析	443
11.1.3 合同能源管理在煤炭行业应用案例分析	445
(1) 霍州煤电合同能源管理案例分析	445
11.1.4 合同能源管理在电力行业应用案例分析	451
(1) 江西新余发电有限责任公司合同能源管理案例分析	451
11.2 合同能源管理在建筑领域应用案例分析	453
11.2.1 上海东方商厦合同能源管理案例分析	453
(1) 项目概况	453
(2) 建筑电气能耗调研	453
(3) 项目改造方案与技术	454
(4) 项目效益评价	456

- 11.2.2 上海物贸大厦合同能源管理案例分析 457
  - (1) 项目概况 457
  - (2) 原系统基本情况 458
  - (3) 项目实施方案 459
  - (4) 项目节能效益与经济效益 461
- 11.3 合同能源管理在交通领域应用案例分析 463
  - 11.3.1 日照港合同能源管理案例分析 463
    - (1) 项目概况 463
    - (2) 项目实施方案 464
    - (3) 项目效益评价 466
  - 11.4 合同能源管理在公共机构领域应用案例分析 467
    - 11.4.1 深圳市南山区检察院合同能源管理案例分析 467
      - (1) 用户简介 467
      - (2) 项目背景 468
      - (3) 项目实施方案 469
      - (4) 项目效益评价 469
    - 11.5 合同能源管理在通信领域应用分析 471
      - 11.5.1 电信业合同能源管理分析 471
        - (1) 项目概况 471
        - (2) 项目实施方案 471
        - (3) 项目效益评价 472
      - 11.6 中国合同能源管理企业总体情况分析 473
        - 11.6.1 2012年节能服务产业品牌企业 473
        - 11.6.2 2012年合同能源管理优秀示范项目 474
      - 11.7 中国合同能源管理重点企业调研分析 474
        - 11.7.1 北京神雾环境能源科技集团股份有限公司经营情况分析 474
          - (1) 企业发展简况分析475
          - (2) 企业经营情况分析476
          - (3) 企业经营优劣势分析 483
        - 11.7.2 能发伟业能源科技有限公司经营情况分析 484
          - (1) 企业发展简况分析485
          - (2) 企业经营情况分析489

- (3) 企业经营优劣势分析 493
- 11.7.3 山东融世华租赁有限公司经营情况分析 493
  - (1) 企业发展简况分析495
  - (2) 企业经营情况分析497
  - (3) 企业经营优劣势分析 503
- 11.7.4 辽宁赛沃斯节能技术有限公司经营情况分析 503
  - (1) 企业发展简况分析506
  - (2) 企业经营情况分析509
  - (3) 企业经营优劣势分析 513
- 11.7.5 中节能环保科技投资有限公司经营情况分析 514
  - (1) 企业发展简况分析519
  - (2) 企业经营情况分析520
  - (3) 企业经营优劣势分析 523

## 第十二章 2012年中国合同能源管理融资模式分析 524

- 12.1 国外EMC融资模式分析 524
  - 12.1.1 美国合同能源管理的融资模式 524
    - (1) 美国EMC中常见的融资工具 524
    - (1) 美国EMC中常见的融资工具 524
    - (2) 保证节能量结构融资模式 525
    - (3) 共享节能量结构融资模式 525
    - (4) 保证节能量结构与共享节能量结构的比较 526
    - (5) 与上述两种融资结构相关的合同 526
    - (6) 美国EMC融资模式优缺点分析 527
  - 12.1.2 巴西合同能源管理中的融资模式 527
    - (1) Super ESCo模式 527
    - (2) 保证基金模式 529
    - (3) 特殊目的公司模式 529
    - (4) 巴西EMC融资模式优缺点分析 530
  - 12.1.3 国外MEC融资模式对中国的借鉴意义 530
- 12.2 常见融资方式在中国EMC中的适用性分析 532
  - 12.2.1 债券融资方式分析 532

- (1) 债权融资的类型及激励与约束作用 532
- (2) 中国金融机构对EMC授信贷款的可能性分析 533
- 12.2.2 股权融资方式分析 534
  - (1) 股权融资的定义及优缺点 534
  - (2) 股权融资对中国EMC的适用性分析 536
- 12.2.3 可转换债券融资方式分析 537
  - (1) 可转换债券的定义及优缺点 537
  - (2) 可转换债券对EMC的适用性分析 538
- 12.2.4 佩尔优公司拓展资金渠道的实践案例 538
- 12.3 中国合同能源管理融资模式设计 541
  - 12.3.1 适用于中小型节能项目的融资模式设计 541
  - 12.3.2 适用于大型节能项目的融资模式设计 542
  - 12.3.3 中国合同能源管理融资模式需要注意的问题 4 544
    - (1) 完善模式运行中的担保机制 544
    - (2) 加强融资模式中的风险管理 547
    - (3) 健全融资模式运行中的税收制度 547
    - (4) 强化利益主体在EMC融资模式中的作用 548
- 12.4 以增信为核心的自偿性贸易融资新模式研究 549
  - 12.4.1 自偿性贸易融资新模式 549
  - 12.4.2 实施自偿性贸易融资新模式的主体 550
  - 12.4.3 实施自偿性贸易融资新模式的要求 551
    - (1) 自偿性贸易融资新模式对银行的要求 551
    - (2) 自偿性贸易融资新模式对节能服务公司的要求 553
  - 12.4.4 自偿性贸易融资新模式 554
    - (1) 自偿性贸易融资 554
    - (2) 自偿性贸易融资的授信评价标准 555
    - (3) 自偿性贸易融资的应用条件和风险控制分析 555
    - (4) 自偿性贸易融资的特点 557
    - (5) 自偿性贸易融资的控制关键点 557

### 第十三章 2012年中国合同能源管理项目风险控制及发展建议 560

#### 13.1 EMC项目的过程风险控制 560

- 13.1.1 项目准备阶段 560
- 13.1.2 项目实施阶段 560
- 13.1.3 项目效益分享阶段 560
- 13.2 EMC项目基本风险分析与对策 561
  - 13.2.1 EMC项目风险分析 561
    - (1) 项目客户风险 561
    - (2) 项目自身风险 562
  - 13.2.2 EMC项目风险防范措施 563
    - (1) 对客户进行详尽而客观的评价 563
    - (2) 通过多种渠道来收集客户的情况 565
    - (3) 精选优良的客户 566
    - (4) 降低建设风险 566
    - (5) 降低设备和技术风险 566
    - (6) 降低财务风险 567
    - (7) 降低节能量风险 567
    - (8) 降低投资回报风险 568
  - 13.2.3 EMC项目风险的法律规避方法 569
    - (1) 客户信息合同化 569
    - (2) 不可抗力条款 569
    - (3) 情势变更条款 569
    - (4) 违约责任条款 570
    - (5) 担保条款 570
    - (6) 合同主体多元化条款 570
    - (7) 合同风险转移条款 570
- 13.3 中国EMC的SWOT分析及建议 571
  - 13.3.1 实施EMC的内部能力分析 571
    - (1) 优势分析 571
    - (2) 劣势分析 571
  - 13.3.2 实施EMC的外部环境分析 572
    - (1) 机会分析 572
    - (2) 威胁分析 572
  - 13.3.3 中国EMC及EMCo的发展建议 573

## 第十四章 2017-2023年中国合同能源管理项目招投标及发展方向分析 575

### 14.1 合同能源管理项目招投标分析 575

#### 14.1.1 合同能源管理项目招标情况 575

#### 14.1.2 合同能源管理项目投标人资质要求 575

#### 14.1.3 合同能源管理项目招标流程 576

### 14.2 中国节能服务产业发展方向与前景展望 578

#### 14.2.1 目前节能服务产业存在的问题 578

#### 14.2.2 “十三五”节能服务产业重点发展方向 579

#### 14.2.3 “十三五”节能服务产业发展前景展望 579 (ZY LT)

### 部分图表目录：

图表 1 合同能源管理（EMC）项目图解 27

图表 2 合同能源管理（EMC）收益示意图 27

图表 3 《节能法》配套46项标准基本情况 62

图表 4 主要产品单位能耗指标 74

图表 5 主要耗能设备能效指标 74

图表 6 海外著名节能服务公司名录 174

图表 7 ESCo的行业分布 175

图表 8 国际ESCO产业概况 184

图表 9 ESCO的行业分布 186

图表 10 各国ESCO协会一览表 186

图表 11 ESCo产业发展的主要障碍 195

图表 12 美国的节能服务业：1990～2008 207

图表 13 美国ESCO产业各企业类型的数量占比（单位：%） 210

图表 14 美国ESCO市场服务地域分类（单位：%） 212

图表 15 欧盟27国ESCO市场最新发展概况 218

图表 16 日本ESCO行业结构以及行业总体增长情况 225

图表 17 我国节能服务产业行业所处生命周期示意图 226

图表 18 行业生命周期、战略及其特征 227

图表 19 节能服务行业环境“波特五力”分析模型 248

图表 20 2012年12月-2016年12月钢铁行业固定资产投资变化情况 324

- 图表 21 2012年12月-2016年12月钢铁工业增加值变化趋势 325
- 图表 22 2011年12月-2016年12月主要钢铁产品月产量情况 326
- 图表 23 2012年12月-2016年12月主要钢铁产品产量当月同比增长趋势 326
- 图表 24 2012年12月-2016年12月我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况 327
- 图表 25 2012年12月-2016年12月我国工业和钢铁工业当月增加值增长趋势比较 329
- 图表 26 2012年12月-2016年12月全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势 330
- 图表 27 2012年12月-2016年12月我国汽车各月产销量同比增长趋势比较 330
- 图表 28 2012年12月-2016年12月主要耗钢工业行业增加值增长趋势 331
- 图表 29 2016年12月主要耗钢产品产量同比增长情况 333
- 图表 30 2012年12月-2016年12月钢材表观消费量及同比增长趋势 334
- 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/C971613P88.html>