

2015-2020年中国节能服务产业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国节能服务行业发展背景分析
 - 1.1 节能服务行业基本理论
 - 1.1.1 节能服务行业定义
 - 1.1.2 节能服务行业业务内容
 - 1.1.3 节能服务行业生命周期
 - 1.2 节能服务行业商业模式分析
 - 1.2.1 合同能源管理商业模式
 - (1) 合同能源管理基本类型
 - (2) 合同能源管理应用领域结构
 - (3) 合同能源管理在各行业的应用前景
 - 1.2.2 节能与物业一体化商业模式
 - 1.3 节能服务行业政策分析
 - 1.3.1 行业相关政策法规汇总
 - 1.3.2 政策对节能服务行业的影响分析
- 第2章：国际节能服务行业发展状况及经验启示
 - 2.1 国际节能服务行业发展现状与前景
 - 2.1.1 国际节能服务行业发展概况
 - 2.1.2 国际节能服务行业业务领域分布情况
 - 2.1.3 国际节能服务行业发展障碍
 - 2.1.4 国际节能服务行业发展前景
 - 2.2 主要国家节能服务行业发展与经验启示
 - 2.2.1 美国节能服务行业发展分析
 - (1) 美国对节能服务行业的扶持
 - (2) 美国节能服务行业发展阶段
 - (3) 美国节能服务行业规模与结构
 - (4) 美国节能服务行业市场竞争
 - (5) 美国节能服务行业利润来源
 - 2.2.2 日本节能服务行业发展分析
 - (1) 日本对节能服务行业的扶持
 - (2) 日本节能服务行业发展现状
 - (3) 日本节能服务重点企业分析
 - (4) 日本节能服务行业发展趋势与前景
 - 2.2.3 德国节能服务行业发展分析
 - (1) 德国对节能服务行业的扶持
 - (2) 德国节能服务行业发展情况
 - (3) 德国节能服务行业重点企业
 - 2.2.4 国际节能服务行业的经验启示
 - 2.3 跨国节能服务公司在华投资布局分析
 - 2.3.1 美国霍尼韦尔
 - (1) 企业发展简介分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业节能服务领域分布
 - (4) 企业在华投资布局分析
 - 2.3.2 美国江森自控
 - (1) 企业发展简介分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业节能服务领域分布
 - (4) 企业在华投资布局分析
 - 2.3.3 德国西门子
 - (1) 企业发展简介分析
 - (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业节能服务领域分布
- (4) 企业在华投资布局分析

2.3.4 法国施耐德电气

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业节能服务领域分布
- (4) 企业在华投资布局分析

第3章：中国节能服务行业发展规模与竞争现状分析

3.1 中国节能潜力与节能服务行业概况

- 3.1.1 能耗情况与节能潜力分析
 - (1) 能源经济效率与节能潜力
 - (2) 能源使用效率与节能潜力
 - (3) 主要用电设备节能潜力

- 3.1.2 节能服务行业发展概况

- 3.1.3 节能服务行业业务领域分布

3.2 中国节能服务行业发展规模分析

- 3.2.1 节能服务行业企业数量增长情况
- 3.2.2 节能服务行业从业人员增长情况
- 3.2.3 节能服务行业产值规模分析
- 3.2.4 节能服务行业投资规模分析
- 3.2.5 节能服务行业节能和减排分析

3.3 中国节能服务行业经营效益分析

- 3.3.1 节能服务行业收益构成分析
- 3.3.2 节能服务行业盈利水平分析

3.4 中国节能服务行业竞争及应对策略分析

- 3.4.1 节能服务公司四大阵营
- 3.4.2 节能服务行业竞争格局
- 3.4.3 企业应对竞争策略分析

3.5 中国节能服务行业机遇与挑战分析

- 3.5.1 节能服务行业机遇分析
- 3.5.2 节能服务行业挑战分析

3.6 中国节能服务行业发展前景预测

- 3.6.1 企业规模前景预测
- 3.6.2 从业人员前景预测
- 3.6.3 产值规模前景预测
- 3.6.4 投资规模前景预测
- 3.6.5 节能能力前景预测

第4章：中国建筑节能服务行业发展状况与细分市场分析

4.1 国际建筑节能服务行业发展分析与经验借鉴

- 4.1.1 国际建筑节能服务行业发展分析
 - (1) 美国建筑节能服务行业发展分析
 - (2) 加拿大建筑节能服务行业发展分析
 - (3) 日本建筑节能服务行业发展分析
 - (4) 德国建筑节能服务行业发展分析
- 4.1.2 国际建筑节能服务行业经验借鉴

4.2 中国建筑节能服务行业发展分析

- 4.2.1 建筑节能服务行业相关政策
- 4.2.2 建筑面积与能源消耗现状
- 4.2.3 建筑节能服务行业发展规模
 - (1) 建筑节能服务行业发展情况
 - (2) 建筑节能服务行业市场规模
 - (3) 国内外建筑节能服务行业对比
- 4.2.4 建筑节能服务行业投资效益分析
- 4.2.5 建筑节能服务行业主要客户群分析
- 4.2.6 建筑节能服务行业企业发展分析
 - (1) 建筑节能服务企业各类型优劣势分析
 - (2) 建筑节能服务行业竞争状况

4.3 中国建筑节能服务行业细分市场分析

- 4.3.1 建筑设备监控系统（BAS）市场分析

- 4.3.2 建筑机电设备节能改造市场分析
 - (1) 建筑机电设备节能服务市场规模
 - (2) 建筑机电设备节能改造市场分析
 - 1) 中央空调节能改造市场分析
 - 2) 照明系统节能改造市场分析
 - 3) 电梯节能改造市场分析

4.4 中国建筑节能服务行业机遇与挑战分析

- 4.4.1 建筑节能服务行业机遇分析
- 4.4.2 建筑节能服务行业挑战分析
- 4.4.3 建筑节能服务行业发展建议

第5章：中国工业节能服务行业发展状况与细分市场分析

5.1 中国工业节能服务行业发展状况分析

- 5.1.1 工业节能减排相关政策
- 5.1.2 工业发展情况与能耗情况

5.2 中国电机系统节能服务市场现状与前景

- 5.2.1 电机系统节能途径及使用场合
- 5.2.2 电机系统节能主要措施分析
- 5.2.3 电机系统节能服务细分市场
 - (1) 电机变频调速节能市场分析
 - (2) 高效节能电机市场分析
- 5.2.4 电机系统节能服务重点企业
- 5.2.5 电机系统节能市场前景分析

5.3 中国余热利用市场现状与前景

- 5.3.1 余热资源分布情况与节能潜力
- 5.3.2 余热利用细分市场分析
 - (1) 余热发电市场分析
 - 1) 水泥行业余热发电市场分析
 - 2) 钢铁行业余热发电市场分析
 - 3) 玻璃行业余热发电市场分析
 - 4) 化工行业余热发电市场分析
 - 5) 有色金属行业余热发电市场分析
 - (2) 热泵市场分析
 - 1) 热泵市场需求规模分析
 - 2) 热泵市场竞争格局分析
- 5.3.3 余热利用重点企业分析
- 5.3.4 余热利用项目情况分析
- 5.3.5 余热利用市场前景分析

5.4 中国热电联产市场现状与前景

- 5.4.1 热电联产发展现状分析
- 5.4.2 工业企业热电厂建设需求
- 5.4.3 热电联产重点企业分析
- 5.4.4 热电联产重点项目分析
- 5.4.5 热电联产市场前景分析

5.5 中国配电系统节能改造市场分析

- 5.5.1 配电系统能耗情况
- 5.5.2 配电系统节能改造市场分析
- 5.5.3 配电系统节能改造重点企业
- 5.5.4 配电系统节能改造重点项目
- 5.5.5 配电系统节能改造市场前景分析

第6章：其他领域节能服务行业发展现状与前景分析

6.1 中国交通运输节能服务行业发展现状与前景

- 6.1.1 交通运输节能服务行业相关政策及取向
 - (1) 交通运输节能服务行业相关政策
 - (2) 未来交通运输节能政策取向
- 6.1.2 交通运输能源消耗及能源利用效率
 - (1) 铁路运输能源消耗及能源利用效率
 - (2) 道路运输能源消耗及能源利用效率
 - (3) 水路运输能源消耗及能源利用效率
 - (4) 民航运输能源消耗及能源利用效率

- (5) 管道运输能源消耗及能源利用效率
- 6.1.3 交通运输节能服务模式与潜力
 - (1) 铁路运输节能模式与潜力
 - (2) 公路运输节能模式与潜力
 - (3) 城市交通节能模式与潜力
 - (4) 水运节能模式与潜力
 - (5) 民航运输节能模式与潜力
- 6.1.4 交通运输节能服务行业存在问题与国际经验
 - (1) 交通运输节能服务行业存在的问题
 - (2) 相关国际经验启示
- 6.1.5 交通运输节能服务行业发展前景
- 6.2 中国公共机构节能服务行业发展现状与前景**
 - 6.2.1 公共机构节能服务相关政策
 - 6.2.2 公共机构能耗与节能潜力
 - 6.2.3 公共机构节能减排措施分析
 - 6.2.4 公共机构节能服务细分市场分析
 - (1) 政府机关节能服务市场分析
 - (2) 宾馆、酒店节能服务市场分析
 - (3) 商场、超市节能服务市场分析
 - 6.2.5 公共机构节能服务存在的问题
 - 6.2.6 公共机构节能服务项目分析
 - 6.2.7 公共机构节能服务行业发展前景
- 第7章：中国节能服务行业企业个案分析**
 - 7.1 中国节能服务企业总体情况分析**
 - 7.1.1 节能服务行业品牌企业
 - 7.1.2 节能服务行业最具成长性企业
 - 7.1.3 2013年节能量排名前十的企业
 - 7.2 中国节能服务行业企业个案分析**
 - 7.2.1 中节能科技投资有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业资质与荣誉分析
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业主要工程业绩
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新动向分析
 - 7.2.2 北京神雾环境能源科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业技术水平分析
 - (4) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业主要工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新动向分析
 - 7.2.3 辽宁能发伟业能源科技有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业主要工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新动向分析
 - 7.2.4 广州智光节能有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析

- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新动向分析
- 7.2.5 山东融世华租赁有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业主要工程业绩
 - (6) 企业经营情况分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 7.2.6 天壕节能科技股份有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业主要工程业绩
 - (6) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业偿债能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新动向分析
- 7.2.7 远大能源利用管理有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业资质与荣誉分析
 - (4) 企业主要工程业绩
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新动向分析
- 7.2.8 泰豪科技股份有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业偿债能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业主要工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新动向分析
- 7.2.9 中节能工业节能有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业主要工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新动向分析
- 7.2.10 东方绿源节能环保工程有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业主要工程业绩
- (7) 企业经营优劣势分析
- 7.2.11 深圳达实智能股份有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业偿债能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业主要工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新动向分析
- 7.2.12 哈尔滨九洲电气股份有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业偿债能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新动向分析
- 7.2.13 北京动力源科技股份有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业偿债能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业主要工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新动向分析
- 7.2.14 北京合康亿盛变频科技股份有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业偿债能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业主要工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新动向分析

- 7.2.15 洛阳隆华传热节能股份有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业偿债能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业盈利能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业主要工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新动向分析
- 7.2.16 贵州汇通华城股份有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业主要工程业绩及项目
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新动向分析
- 7.2.17 北京国发华企节能科技有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业主要工程业绩
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.18 施耐德电气（中国）投资有限公司经营情况分析
 - (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) 企业经营情况分析
 - (5) 企业主要工程业绩
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.19 北京奥天奇能源科技有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业主要工程业绩
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 7.2.20 思安新能源股份有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业主要工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新动向分析
- 7.2.21 南方电网综合能源有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业资质与荣誉分析
 - (4) 企业主要工程业绩
 - (5) 企业经营优劣势分析

- (6) 企业最新动向分析
- 7.2.22 上海宝钢节能技术有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业主要工程业绩
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新动向分析
- 7.2.23 深圳市宏天智节能环保技术有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业资质与荣誉分析
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业主要工程业绩
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新动向分析
- 7.2.24 辽宁赛沃斯节能技术有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业主要工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 7.2.25 深圳市嘉力达实业有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业主要工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 7.2.26 四川开达精工能源服务有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业资质与荣誉分析
 - (4) 企业主要工程业绩
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新动向分析
- 7.2.27 北京世纪源博科技股份有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业主要工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新动向分析
- 7.2.28 杭州哲达科技股份有限公司经营情况分析
 - (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业主要工程业绩
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新动向分析
- 7.2.29 青岛华控能源科技有限公司经营情况分析

- (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新动向分析
- 7.2.30 盾安（天津）节能系统有限公司经营情况分析
- (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业主要工程业绩
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新动向分析
- 7.2.31 上海龙创节能系统股份有限公司经营情况分析
- (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业主要工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新动向分析
- 7.2.32 四川点石能源投资有限公司经营情况分析
- (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业主要工程业绩
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 7.2.33 北京仟亿达科技有限公司经营情况分析
- (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业主要工程业绩
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新动向分析
- 7.2.34 福建三能节能科技有限责任公司经营情况分析
- (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.35 北京唯绿建筑节能科技有限公司经营情况分析
- (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) 企业资质与荣誉分析
 - (5) 企业主要工程业绩
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新动向分析

第8章：中国节能服务行业授信与融资分析

8.1 中国节能服务行业风险分析

- 8.1.1 节能服务行业信用风险分析
- 8.1.2 节能服务行业建设风险分析
- 8.1.3 节能服务行业设备风险分析
- 8.1.4 节能服务行业财务风险分析

- 8.1.5 节能服务行业节能量风险分析
- 8.2 中国节能服务行业授信机会及建议**
 - 8.2.1 总体授信机会及授信建议
 - 8.2.2 细分产业授信机会及授信建议
 - (1) 建筑节能服务行业授信机会及建议
 - (2) 工业节能服务行业授信机会及建议
 - 8.2.3 区域授信机会及建议
 - (1) 区域发展特点及总结
 - (2) 区域市场授信建议
 - 8.2.4 企业授信机会及建议
- 8.3 中国节能服务行业融资现状分析**
 - 8.3.1 节能服务行业融资环境分析
 - 8.3.2 节能服务行业融资障碍分析
 - (1) 体制与观念性障碍
 - (2) 规模性障碍
 - (3) 金融服务能力和水平的限制
 - (4) 信息不对称的障碍
 - (5) 信用体制的障碍
 - 8.3.3 节能服务行业融资现状分析
 - 8.3.4 金融机构对节能服务行业的扶持情况
- 8.4 中国节能服务行业融资模式分析**
 - 8.4.1 节能服务项目特点分析
 - 8.4.2 国外节能服务项目融资模式借鉴
 - (1) 美国节能服务项目的融资模式
 - (2) 巴西节能服务项目的融资模式
 - (3) 国外节能服务项目融资模式对中国的借鉴意义
 - 8.4.3 常见融资方式在中国节能服务项目中的适用性分析
 - (1) 债权融资方式分析
 - (2) 股权融资方式分析
 - (3) 可转换债券融资方式分析
 - 8.4.4 中国节能服务项目融资模式设计
 - (1) 适用于中小型节能服务项目的融资模式设计
 - (2) 适用于大型节能服务项目的融资模式设计

图表目录

- 图表1: 节能服务行业相关定义
- 图表2: 节能服务行业业务内容分析
- 图表3: 节能服务行业生命周期分析
- 图表4: 节能服务行业生命周期预测曲线
- 图表5: 合同能源管理项目的协作关系图
- 图表6: 合同能源管理类型分布情况 (单位: %)
- 图表7: 节能效益分享型
- 图表8: 节能量保证型
- 图表9: 能源费用托管型
- 图表10: 合同能源管理应用领域分布情况 (单位: %)
- 图表11: 合同能源管理在各行业应用前景分析
- 图表12: 2000-2013年中央节能政策法规汇总
- 图表13: 我国节能服务产业发展重要历史节点
- 图表14: 国际节能服务公司的主要业务领域
- 图表15: 国际节能服务行业发展的障碍
- 图表16: 国际节能服务行业发展前景分析
- 图表17: 美国政府对节能服务行业的扶持分析
- 图表18: 美国节能服务行业发展阶段分析
- 图表19: 美国节能服务行业产值变化情况 (单位: 亿美元)
- 图表20: 美国节能服务行业业务领域分布情况 (单位: %)

- 图表21: 美国节能服务企业服务地域分类 (单位: %)
- 图表22: 美国节能服务行业按项目类型分类 (单位: %)
- 图表23: 美国节能服务行业利润来源分布 (单位: %)
- 图表24: 日本对节能服务行业扶持分析
- 图表25: 日本企业开展节能服务业务资金来源 (单位: %)
- 图表26: 日本节能服务重点企业分析
- 图表27: 日本节能服务行业发展趋势分析
- 图表28: 德国对节能服务行业扶持分析
- 图表29: 德国节能服务行业发展情况分析
- 图表30: 德国节能服务行业重点企业分析
- 图表31: 国际节能服务行业经验启示分析
- 图表32: 美国霍尼韦尔公司基本信息表
- 图表33: 2012-2013年美国霍尼韦尔国际公司主要经济指标分析 (单位: 百万美元)
- 图表34: 霍尼韦尔国际公司在中国投资布局分析
- 图表35: 美国江森自控有限公司基本信息表
- 图表36: 2010-2013财年美国江森自控有限公司主要经济指标分析 (单位: 百万美元)
- 图表37: 美国江森自控有限公司在中国投资布局分析
- 图表38: 德国西门子股份公司基本信息表
- 图表39: 西门子股份公司在中国投资布局分析
- 图表40: 法国施耐德电气公司基本信息表
- 图表41: 2011-2013年法国施耐德电气公司主要经济指标分析 (单位: 亿欧元, %)
- 图表42: 法国施耐德电气公司在中国投资布局分析
- 图表43: 2008-2013年全国能源消费总量 (单位: 亿吨标准煤)
- 图表44: 中国万元GDP能耗与其他国家比较情况 (单位: 吨标准煤)
- 图表45: 主要产品单耗国际比较 (单位: 公斤标准煤/吨, 克标准煤/千瓦时, 公斤标准煤/重量箱, 千瓦时/吨, %)
- 图表46: 主要用电设备用电效率对比 (单位: %, EER)
- 图表47: 我国节能服务行业发展概况
- 图表48: 2013年我国节能服务市场领域分布 (单位: %)
- 图表49: 2011-2013年我国节能服务企业数量变化情况 (单位: 家)
- 图表50: 2011-2013年国家发改委、财政部备案节能服务企业数 (单位: 家)
- 图表51: 2005-2013年实施过合同能源管理项目的节能服务企业数 (单位: 家)
- 图表52: 2006-2013年我国节能服务行业从业人员变化情况 (单位: 人)
- 图表53: 2005-2013年我国节能服务行业产值变化情况 (单位: 亿元)
- 图表54: 2005-2013年我国节能服务行业EMC投资规模变化情况 (单位: 亿元)
- 图表55: 2011-2013年我国合同能源管理项目节能量变化情况 (单位: 万吨标准煤)
- 图表56: 节能服务公司收益构成
- 图表57: 节能服务行业的财政及税收优惠情况
- 图表58: 部分上市公司节能服务与产品销售利润率对比图 (单位: %)
- 图表59: 节能服务公司四大阵营
- 图表60: 2013年我国节能服务产值地域分布情况 (单位: %)
- 图表61: 节能服务行业竞争与节能服务公司的战略反应
- 图表62: 节能服务行业发展机遇分析
- 图表63: 节能服务行业政策层面面临的挑战分析
- 图表64: 节能服务行业融资层面面临的挑战分析
- 图表65: 节能服务行业市场层面面临的挑战分析
- 图表66: 2015年我国节能服务企业数及预测 (单位: 家)
- 图表67: 2015年我国节能服务从业人员数及预测 (单位: 万人)
- 图表68: 2015年我国节能服务产值及预测 (单位: 亿元)
- 图表69: 2015年我国节能服务行业节能量及预测 (单位: 万吨标煤)
- 图表70: 美国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比 (单位: 百万吨标准煤, %)
- 图表71: 加拿大建筑节能服务行业发展情况分析
- 图表72: 日本住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比 (单位: 百万吨标准煤, %)
- 图表73: 德国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比 (单位: 百万吨标准煤, %)
- 图表74: 德国对建筑节能的要求分析
- 图表75: 国际建筑节能服务行业经验借鉴分析
- 图表76: 我国建筑节能服务行业相关政策分析
- 图表77: 1996-2013年我国建筑能耗在总能耗中的比例 (单位: %)
- 图表78: 我国建筑节能服务行业发展情况分析
- 图表79: 2008-2013年我国建筑节能产值规模 (单位: 亿元)

- 图表80: 2003-2013年我国建筑节能合同能源投资额及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表81: 节能机制的国内外比较
- 图表82: 部分投资项目收益比及回收期 (单位: 年, 月)
- 图表83: 建筑节能服务企业各类型优劣势
- 图表84: 建筑节能服务行业竞争情况分析
- 图表85: 建筑节能服务与建筑智能化业务的关系
- 图表86: 2005-2013年我国建筑智能化系统市场规模及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表87: 2005-2013年我国新建建筑智能化系统市场规模及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表88: 2005-2013年我国新建建筑智能化系统市场规模占比变化 (单位: %)
- 图表89: 2005-2013年建筑机电设备节能服务市场规模及增长趋势 (单位: 亿元)
- 图表90: 建筑节能服务行业面临的机遇分析
- 图表91: 建筑节能服务行业面临的挑战分析
- 图表92: 建筑节能服务行业发展建议分析
- 图表93: 中国出台的主要节能减排政策
- 图表94: 2005-2013年中国工业能源消费总量及占比情况 (单位: 万吨标准煤, %)
- 图表95: 电机系统节能途径与适用条件
- 图表96: 电机系统节能主要措施分析
- 图表97: 2008-2013年中国变频器行业销售收入趋势图 (单位: 亿元)
- 图表98: 2008-2013年中国高压变频器市场规模及增长 (单位: 亿元, %)
- 图表99: 2008-2013年中国中压变频器市场规模及增长 (单位: 亿元)
- 图表100: 2008-2013年中国低压变频器市场规模及增长 (单位: 亿元, %)
- 图表101: 电机变频调速节能市场驱动因素分析
- 图表102: 2011-2013年国家发改委和财政部公布的高压电机推广量 (单位: 台)
- 图表103: 2015年高效节能电机总产量预测 (单位: 亿千瓦, %)
- 图表104: 2015年高效节能电机市场容量预测 (单位: 亿千瓦, %)
- 图表105: 电机系统节能服务重点企业介绍
- 图表106: 1995-2012年电机行业耗电量走势 (单位: 亿千瓦时)
- 图表107: 余热资源主要来源情况 (单位: %)
- 图表108: 2010-2013年我国水泥产量变化情况 (单位: 亿吨)
- 图表109: 2006年以来水泥行业上余热发电的生产线与装机容量 (单位: 条, MW)
- 图表110: 钢铁行业余热资源分布情况 (单位: %)
- 图表111: 2013-2015年烧结余热发电市场规模预测 (单位: 亿元, %)
- 图表112: 国家发展改革委批准的部分玻璃行业CDM项目 (单位: tCO₂e)
- 图表113: 化工行业可回收利用的余热资源 (单位: 万吨标准煤)
- 图表114: 2007-2013年中国热泵主机市场规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表115: 中国地源热泵行业十强主机生产企业
- 图表116: 地源热泵不同性质企业格局 (单位: %)
- 图表117: 中国地源热泵行业十强品牌企业
- 图表118: 余热利用重点企业分析
- 图表119: 1200t/d熟料生产线纯低温余热发电工程 (单位: t/d, 摄氏度, MW, 万度, kW, kWh)
- 图表120: 9MW碳素环保节能余热利用工程 (单位: 万吨/年, t/h窑, 条, MW)

……略

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！