

国际节能服务产业管理模式与典型案例分析报告

目 录

CONTENTS

目 录

CONTENTS

第1章：中国节能服务产业发展环境分析.....	5
1. 1 节能服务产业基本理论.....	5
1. 1. 1 节能服务产业定义.....	5
1. 1. 2 节能服务产业业务内容.....	5
1. 1. 3 节能服务产业业务流程.....	7
1. 1. 4 节能服务产业生命周期.....	9
1. 1. 5 节能服务产业在国民经济中的地位.....	11
1. 2 节能服务产业发展环境分析.....	14
1. 2. 1 节能服务产业政策环境分析.....	14
(1) 节能服务产业相关政策.....	14
1) 《节能法》及其配套法规.....	14
2) 《节能中长期专项规划》.....	15
3) 《国务院关于加强节能工作的决定》.....	16
4) 《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》.....	17
5) 《关于合同能源管理财政奖励资金需求的通知》.....	18
6) 《关于促进节能服务产业发展增值税、营业税和企业所得税政策问题的通知》.....	18
7) 《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》.....	18
(2) 节能服务产业政策趋势.....	19
1. 2. 2 节能服务产业经济环境分析.....	21
(1) 国际宏观经济环境分析.....	21
(2) 国内宏观经济环境分析.....	25
1. 2. 3 节能服务产业社会环境分析.....	30
第2章：节能服务产业管理模式分析.....	31
2. 1 合同能源管理模式.....	31
2. 1. 1 合同能源管理基本类型.....	31
(1) 节能效益分享型.....	31
(2) 节能量保证型.....	32
(3) 能源费用托管型.....	33
2. 1. 2 合同能源管理应用领域结构.....	33
2. 1. 3 合同能源管理在各行业的应用前景.....	34
2. 2 节能与物业一体化管理模式.....	36
第3章：国际节能服务产业发展现状与前景.....	36
3. 1 国际节能服务产业发展概况.....	36
3. 2 国际节能服务产业分布情况.....	36
3. 3 国际节能服务产业发展障碍.....	37
3. 4 国际节能服务产业发展趋势与前景.....	38
第4章：国际节能服务产业典型案例分析.....	39
4. 1 主要国家节能服务产业发展与经验启示.....	39
4. 1. 1 美国节能服务产业发展分析.....	39
(1) 美国对节能服务产业的扶持.....	39
(2) 美国节能服务产业发展阶段.....	40
(3) 美国节能服务产业规模与结构.....	42

(4) 美国节能服务产业市场竞争.....	43
(5) 美国节能服务产业发展趋势与前景.....	44
4.1.2 日本节能服务产业发展分析.....	44
(1) 日本对节能服务产业的扶持.....	44
(2) 日本节能服务产业发展现状.....	45
(3) 日本节能服务产业市场竞争.....	47
(4) 日本节能服务产业发展趋势与前景.....	48
4.1.3 德国节能服务产业发展分析.....	49
(1) 德国对节能服务产业的扶持.....	49
(2) 德国节能服务产业发展现状.....	53
(3) 德国节能服务产业企业状况.....	54
4.1.4 国际节能服务产业的经验启示.....	54
(1) 政府作用巨大.....	54
(2) 资金来源多.....	55
(3) 健全产业相关法律十分必要.....	55
(4) 节能型人才和技术是基础.....	55
4.2 跨国公司在华市场的投资布局.....	56
4.2.1 美国霍尼韦尔.....	56
(1) 企业发展简介分析.....	56
(2) 企业经营情况分析.....	56
(3) 企业节能服务领域分布.....	57
(4) 企业在华投资布局分析.....	57
4.2.2 美国江森自控.....	58
(1) 企业发展简介分析.....	58
(2) 企业经营情况分析.....	58
(3) 企业节能服务领域分布.....	59
(4) 企业在华投资布局分析.....	59
4.2.3 德国西门子.....	60
(1) 企业发展简介分析.....	60
(2) 企业经营情况分析.....	61
(3) 企业节能服务领域分布.....	61
(4) 企业在华投资布局分析.....	61
4.2.4 法国施耐德电气.....	62
(1) 企业发展简介分析.....	62
(2) 企业经营情况分析.....	63
(3) 企业节能服务领域分布.....	63
(4) 企业在华投资布局分析.....	63
第5章：中国节能服务产业市场分析.....	65
5.1 中国节能潜力与节能服务产业概况.....	65
5.1.1 能耗情况与节能潜力分析.....	65
(1) 能源经济效率与节能潜力.....	65
(2) 能源使用效率与节能潜力.....	66
(3) 主要用电设备节能潜力.....	67
5.1.2 节能服务产业发展概况.....	68
5.1.3 节能服务产业发展特征.....	69
(1) 节能服务产业发展特征.....	69
(2) 节能服务产业EMC项目特点.....	70
5.1.4 节能服务产业业务领域分布.....	70
5.2 中国节能服务产业发展规模分析.....	71
5.2.1 节能服务产业企业数量增长情况.....	71
5.2.2 节能服务产业从业人员增长情况.....	72
5.2.3 节能服务产业产值规模分析.....	73
5.2.4 节能服务产业投资规模分析.....	73
5.2.5 节能服务产业节能和减排分析.....	74
5.2.6 节能服务产业科技创新情况.....	74

图表目录

图表1：节能服务行业生命周期预测曲线.....	11
图表2：2010-2012年中国国内生产总值同比增长速度(单位：%).....	26
图表3：2010-2012年中国规模以上工业增加值增速(单位：%).....	27
图表4：2012年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位：%).....	27
图表5：2012年中国社会消费品零售总额同比增速(单位：%).....	28
图表6：2008-2009年中国货物进出口总额(单位：亿美元).....	29
图表7：2010-2012年中国广义货币(平方米)增长速度(单位：%).....	29
图表8：2010-2012年中国居民消费者价格指数同比增长情况(单位：%).....	30
图表9：节能效益分享型.....	31
图表10：节能量保证型.....	33
图表11：能源费用托管型.....	33
图表12：客户倾向的服务模式(单位：%).....	35
图表13：节能服务公司的主要业务领域.....	37
图表14：美国EMCO市场服务地域分类(单位：%).....	43
图表15：美国EMCO市场按项目类型分类(单位：%).....	43
图表16：日本企业开展EMC业务资金来源(单位：%).....	47
图表17：2001-2012年全国能源消费总量(单位：亿吨标准煤).....	66
图表18：中国万元GDP能耗与其他国家比较情况(单位：吨标准煤).....	66
图表19：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，%).....	67
图表20：主要用电设备用电效率对比(单位：%，EER).....	68
图表21：节能服务公司业务领域分布(单位：个).....	71
图表22：2005-2012年节能服务企业数量增长情况(单位：个).....	72
图表23：2005-2012年节能服务产业从业人员增长情况(单位：人).....	72
图表24：2005-2012年节能服务产业产值规模变化情况(单位：亿元).....	73
图表25：2005-2012年节能服务产业EMC投资规模变化情况(单位：亿元).....	74

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！