

2016-2022年中国合同环境 服务行业分析及投资决策咨询报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2016-2022年中国合同环境服务行业分析及投资决策咨询报告》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/R13/R1304/201512/25-194324.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

今年国家才正式提出“合同环境服务”这个概念。由环保部制定的《环境服务业“十二五”发展规划》，近期在环保部内部走完程序后即可颁布实施，该规划的核心是拟仿照合同能源管理模式，在环保领域引入合同环境服务概念

报告目录：

第一章 我国合同环境服务行业发展概述 18

第一节 合同环境服务基础理论 18

一、合同环境服务的概念 18

二、合同环境服务的特点 18

（一）立足市场机制的商业模式 18

（二）产业链、资金链的整合协同 18

（三）多方参与和多方共赢 19

（四）风险性与结构设计 19

三、合同环境服务的运作流程 19

四、合同环境服务的交易结构 20

五、我国实施合同环境服务的必然性 21

第二节 合同环境服务的发展意义 21

一、对合同环境服务的理解 21

（一）以可货币化的减排收益偿付治污企业 22

（二）环境综合服务商应强调在综合性上的创新 22

二、发展合同环境服务的意义 24

（一）对政府的意义 24

（二）对环境企业的意义 24

（三）对金融机构的意义 25

第三节 合同环境服务业的政策环境 25

一、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》 25

二、《关于环保系统进一步推动环保产业发展的指导意见》 25

三、《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》 26

第四节 合同环境服务业存在的问题 26

- 一、技术层面问题 26
 - (一) 付费问题 26
 - (二) 服务标准问题 26
 - (三) 技术集成问题 27
- 二、宏观政策层面问题 27
 - (一) 外部化问题 27
 - (二) 法制化问题 27
- 三、市场问题 27
- 四、运营问题 28

第二章 我国环境服务行业发展状况分析 29

第一节 我国环境服务业现状及主要进展 29

- 一、我国环境服务业发展概况 29
- 二、环境服务业发展进展及特征 30
 - (一) 环境服务业的迅速发展 30
 - (二) 环境服务业市场机制体系初步建立 31
 - (三) 环境服务业市场主体得到发展 31
 - (四) 环境服务业转型加快，运营服务比例逐步提高 31
- 三、我国环境服务业市场规模 32
- 四、“十二五”环境服务业发展目标 33
 - (一) 总体目标 33
 - (二) 具体目标 33

第二节 我国环境服务业发展的制约因素 33

- 一、行业监管体系不完善 33
- 二、产业发展的政策和机制缺失 34
- 三、技术创新不足，产业基础薄弱 34
- 四、产业市场化程度不够 34

第三节 推动环境服务业发展路径分析 34

- 一、大力发展环境综合服务业，合理分担环境治理成本 34
- 二、推行合同环境服务，统一环境目标、实现环境效果的双赢 36
- 三、政府出台合同环境管理办法，细化服务规范和运营标准 37

第四节 国外环境服务企业对我国市场的影响 37

一、正面影响 37

（一）促进我国环境服务业的整体发展 37

（二）有利于加快产业结构和产品结构调整 37

（三）促进环境服务市场形成开放的竞争环境 38

二、负面影响 38

（一）威胁我国环境安全 38

（二）给我国环境服务业带来巨大挑战 38

（三）影响我国国民经济的发展 38

第五节 促进我国环境服务业发展的对策建议 38

一、建立并完善环境服务业及环保产业监管体系 38

二、规范环境服务业有序发展的管理制度力求到位 39

三、将环境服务业纳入现代服务业的核心范畴 39

四、出台鼓励环境技术自主创新政策 40

五、深化市政公用事业市场化改革 40

第三章 合同环境服务行业的发展经验借鉴 41

第一节 对国外合同环境服务发展经验的借鉴 41

一、国外实施自愿性环境协议的基本情况 41

二、国外合同环境服务发展现状 42

三、国外合同环境服务政策情况 42

（一）美国 43

（二）加拿大 43

四、国外合同环境服务发展经验借鉴 43

第二节 市政公用事业改革和合同能源管理的借鉴 45

一、市政公用事业改革的借鉴 45

二、合同能源管理的借鉴 45

三、对合同能源管理发展经验的借鉴 46

（一）备案制 46

（二）贷款担保 46

（三）实施国家标准 46

第四章 我国合同环境服务行业发展情况 47

第一节 我国合同环境服务行业发展现状 47

一、我国实施自愿性能源合同管理的经验 47

二、我国合同环境服务发展现状 47

三、我国实施合同环境服务政策的路径依赖 48

（一）进行合同环境服务政策的研究与设计 49

1、政策激励问题 49

2、指标体系问题 49

3、政策实施的评价问题 49

4、运行机制问题 49

5、科技支撑问题 49

（二）加大财政支持力度 50

（三）建立合同环境服务政策的运行机制 50

第二节 合同环境服务试点地区发展情况 51

一、湖南省合同环境服务发展情况 51

（一）建立公共服务平台 51

1、环境服务业公共服务平台建设 51

2、环境污染治理设施第三方运营 52

3、合同环境服务 52

4、综合环境服务模式 52

（二）环境服务业发展推动措施 53

1、发展试点工作领导小组 53

2、设立环境服务业专项引导资金 53

3、完善市场培育与准入政策 53

（三）合同环境服务模式的构建 53

（四）合同环境服务相关案例分析 54

二、江西省合同环境服务发展情况 55

（一）全国首例地级市合同环境服务项目启动 55

（二）合同环境服务政企合作模式分析 55

（三）新余合同环境服务试点项目分析 56

1、试点项目内容 56

2、试点项目进展 56

第三节 以流域为单元的合同环境服务模式分析 56

一、流域合同环境服务模式选择 56

（一）流域特性：中国合同环境服务模式实施的空间优势 56

（二）中国流域管理法制实践：流域合同环境服务的制度优势 57

二、流域合同环境服务模式制度构建 58

（一）流域合同环境服务的多元化主体模式 58

1、行政监管主体-流域管理机构 59

2、流域合同环境服务供给主体 59

3、流域合同环境服务接受主体 60

4、流域合同环境服务监督主体 61

5、流域合同环境服务救济主体 61

（二）流域合同环境服务的客体范围 62

（三）流域合同环境服务的运作程序 62

1、合同的订立与生效 62

2、合同的履行 63

第四节 我国合同环境服务的实施难题 64

一、合同环境服务的价值目标缺位 64

二、合同环境服务的客体范围模糊 64

三、合同环境服务的标准认定及发展困难 65

第五节 我国农村合同环境服务发展分析 65

一、合同环境服务在畜禽养殖面源污染治理中的角色 65

二、畜禽养殖合同环境管理服务模式的试点创新 66

（一）开展大型规模猪场合同管理服务试点 66

（二）中小型规模猪场合同环境管理服务试点 66

（三）区域散养合同环境管理服务试点 66

三、我国农村合同环境服务评价 67

（一）评价指标的确定 67

（二）指标权重分析 67

（三）评价结论 69

第五章 我国合同环境服务商业模式分析 72

第一节 合同环境服务运作模式分类 72

一、环境效益分享型 72

二、环境质量保证型 72

三、环境服务托管型 72

第二节 合同环境服务现有商业模式分析 73

一、政府部门通过财政支付采购由环境服务商所提供的环境服务 73

污水处理特许经营案例——大连春柳河污水厂TOT+工业水厂BOT项目 73

(一) 项目概况 73

(二) 项目方案 73

(三) 项目效果 74

二、污染企业通过合同服务，将节省下来的减排费用与环境服务商共享 74

合同能源管理案例——昌科供暖中心节能项目 75

(一) 项目概况 75

(二) 项目方案 75

(三) 项目效果 75

污染减排案例——河北唐山丰南造纸厂废纸造纸污水处理项目 76

(一) 项目概况 76

(二) 项目方案 76

(三) 项目效果 76

第三节 合同环境服务商业模式的创新与尝试 76

一、从BOT模式演变而来的创新模式 76

(一) BOO模式 76

特点 76

利弊 77

(二) BOOT模式 77

特点 77

利弊 77

(三) BTO模式 77

特点 77

利弊 77

(四) DBO模式 78

特点 78

利弊 78

(五) DBOT模式 78

特点 78

利弊 78

二、合同环境服务开拓新的应用领域 79

（一）面向政府的“非市政基础设施”项目领域 79

（二）面向污染企业的“非节能”项目领域 79

第四节 合同环境服务商业模式对环保企业的影响 79

一、综合环境服务商分析 79

二、环境解决方案提供商分析 80

三、环保服务企业类型的选择 80

第五节 污染治理设施运营服务外包模式分析 80

一、污染治理设施运营服务外包典型案例 80

二、该类型合同环境服务模式的启示 81

（一）从理念层面看 81

1、以客户的需求为导向 81

2、以服务营销理论为依据 81

3、实施服务“四性”转化 81

（二）从控制层面看 82

1、以污染治理设施运营专业技术为控制基础 82

2、引入工业控制模式 82

3、QEHS体系管理 82

4、建立污染治理设施运营管理体系 82

第六章 合同环境服务细分市场发展潜力分析 83

第一节 合同环境服务污水处理市场发展潜力分析 83

一、我国污水处理市场发展现状 83

（一）污水及主要污染物排放情况 83

1、废水排放整体情况 83

2、各地废水排放情况 85

（二）污水及主要污染物处理情况 87

1、污水处理投资规模分析 87

2、工业废水处理投资规模 87

（三）污水处理区域分布情况 88

二、我国污水处理市场规模分析	109
三、污水处理领域合同环境服务发展现状	112
四、污水处理领域合同环境服务市场潜力	112
第二节 合同环境服务大气污染治理市场发展潜力分析	113
一、我国大气污染治理市场发展现状	113
（一）城市大气环境质量情况分析	113
（二）大气污染物排放情况分析	120
1、大气二氧化硫排放情况	120
2、大气氮氧化物排放情况	121
3、烟（粉）尘排放情况	121
4、各地区废气排放情况	123
（三）大气污染治理情况分析	124
（四）大气污染治理区域分布情况	125
（五）大气污染治理市场结构情况	125
二、我国大气污染治理市场规模分析	127
三、大气污染治理领域合同环境服务发展现状	127
四、合同环境服务大气污染治理市场发展潜力	128
第三节 合同环境服务固废处理市场发展潜力分析	129
一、我国固废处理市场发展现状	129
（一）固废及主要污染物排放情况	129
1、工业固废排放情况	129
2、生活垃圾排放情况	130
3、医疗废物排放情况	131
4、建筑垃圾排放情况	131
5、工业危险废物排放情况	131
（二）固废及主要污染物处理情况	133
1、工业固废处理情况	133
2、生活垃圾处理情况	134
3、医疗废物处理情况	134
4、建筑垃圾处理情况	134
5、工业危险废物处理情况	135
（三）固废处理区域分布情况	136

二、我国固废处理市场规模分析	139
三、固废处理领域合同环境服务发展现状	140
四、合同环境服务固废处理市场发展潜力	140
第四节 合同环境服务土壤污染治理市场发展潜力分析	141
一、我国土壤污染治理市场发展现状	141
（一）土壤污染情况分析	141
（二）土壤污染治理情况	144
（三）土壤污染治理区域分布情况	144
二、我国土壤污染治理市场规模分析	144
三、土壤污染治理领域合同环境服务发展现状	145
四、合同环境服务土壤污染治理市场发展潜力	145

第七章 我国合同环境服务领先企业经营分析 147

第一节 合同环境服务企业需具备的专业能力 147

- 一、高度的社会责任感 147
- 二、技术集成能力 147
- 三、工程建设能力 147
- 四、设施运营能力 147
- 五、投融资能力 147

第二节 合同环境服务领先企业经营情况分析 148

一、天津膜天膜科技股份有限公司 148

- （一）企业发展基本情况 148
- （二）企业经营情况分析 148
- （三）企业经济指标分析 150
- （四）企业盈利能力分析 151
- （五）企业偿债能力分析 151
- （六）企业运营能力分析 152
- （七）企业成本费用分析 152
- （八）企业未来发展战略 153
- （九）企业服务案例分析 153
- （十）企业最新发展动向 155

二、上海巴安水务股份有限公司 155

- (一) 企业发展基本情况 155
- (二) 企业经营情况分析 155
- (三) 企业经济指标分析 156
- (四) 企业盈利能力分析 157
- (五) 企业偿债能力分析 157
- (六) 企业运营能力分析 158
- (七) 企业成本费用分析 158
- (八) 企业未来发展战略 159

三、北京首创股份有限公司 161

- (一) 企业基本情况介绍 161
- (二) 企业经营情况分析 161
- (三) 企业主要指标分析 162
- (四) 企业盈利能力分析 163
- (五) 企业运营能力分析 163
- (六) 企业偿债能力分析 163
- (七) 企业发展能力分析 164
- (八) 企业工程项目分析 164
- (九) 企业的竞争力分析 165
- (十) 企业发展战略分析 167

四、桑德环境资源股份有限公司 167

- (一) 企业基本情况介绍 167
- (二) 企业经营情况分析 168
- (三) 企业主要指标分析 169
- (四) 企业盈利能力分析 169
- (五) 企业运营能力分析 170
- (六) 企业偿债能力分析 170
- (七) 企业发展能力分析 170
- (八) 企业竞争优势分析 171
- (九) 企业发展战略分析 172

五、浙江菲达环保科技股份有限公司 172

- (一) 企业发展基本情况 172
- (二) 企业经营情况分析 173

- (三) 企业经济指标分析 173
- (四) 企业盈利能力分析 174
- (五) 企业偿债能力分析 174
- (六) 企业运营能力分析 175
- (七) 企业成本费用分析 175
- (八) 企业竞争优势分析 176
- (九) 企业未来发展战略 176
- (十) 企业服务案例分析 177
- (十一) 企业最新发展动向 178

六、天津创业环保集团股份有限公司 179

- (一) 企业基本情况介绍 179
- (二) 企业经营情况分析 179
- (三) 企业主要指标分析 181
- (四) 企业盈利能力分析 181
- (五) 企业运营能力分析 182
- (六) 企业偿债能力分析 182
- (七) 企业发展能力分析 182
- (八) 企业工程项目分析 183
- (九) 企业的竞争力分析 183
- (十) 企业发展战略分析 184

七、中原环保股份有限公司 184

- (一) 企业基本情况介绍 184
- (二) 企业经营情况分析 185
- (三) 企业主要指标分析 186
- (四) 企业盈利能力分析 186
- (五) 企业运营能力分析 186
- (六) 企业偿债能力分析 187
- (七) 企业发展能力分析 187
- (八) 企业的竞争力分析 188
- (九) 企业发展战略分析 188

八、永清环保股份有限公司 189

- (一) 企业发展基本情况 189

- (二) 企业经营情况分析 189
- (三) 企业经济指标分析 190
- (四) 企业盈利能力分析 190
- (五) 企业偿债能力分析 191
- (六) 企业运营能力分析 191
- (七) 企业成本费用分析 191
- (八) 企业未来发展战略 192
- (九) 企业工程案例分析 193
- (十) 企业最新发展动向 194

九、成都市兴蓉投资股份有限公司 195

- (一) 企业基本情况 195
- (二) 企业经营情况分析 196
- (三) 企业主要指标分析 197
- (四) 企业盈利能力分析 198
- (五) 企业运营能力分析 198
- (六) 企业偿债能力分析 198
- (七) 企业发展能力分析 199
- (八) 企业工程项目分析 199
- (九) 企业的竞争力分析 200
- (十) 企业发展战略分析 201

十、四川环能德美科技股份有限公司 201

- (一) 企业基本情况介绍 201
- (二) 企业技术水平分析 202
- (三) 企业业务范围分析 202
- (四) 企业组织机构分析 203
- (五) 企业服务案例分析 203
- (六) 企业竞争优势分析 204

十一、桑德集团有限公司 204

- (一) 企业基本情况介绍 204
- (二) 企业技术水平分析 205
- (三) 企业业务范围分析 205
- (四) 企业营销网络分析 205

(五) 企业研发实力分析	206
(六) 企业服务案例分析	206
(七) 企业最新发展动向	208
十二、博天环境集团股份有限公司	209
(一) 企业基本情况介绍	209
(二) 企业业务范围分析	210
(三) 企业资质能力分析	210
(四) 企业竞争优势分析	210
(五) 企业营销网络分析	211
(六) 企业服务案例分析	211
(七) 企业研发实力分析	213
十三、中国博奇环保科技有限公司	214
(一) 企业基本情况介绍	214
(二) 企业技术水平分析	214
(三) 企业核心业务分析	215
(四) 企业营销网络分析	216
(五) 企业服务案例分析	217
(六) 企业最新发展动向	217
十四、江苏新天鸿集团有限公司	218
(一) 企业基本情况介绍	218
(二) 企业主要产品分析	218
(三) 企业业务应用领域	218
(四) 企业研发技术分析	219
(五) 企业营销网络分析	219
(六) 企业服务案例分析	219
十五、北京晓清环保工程有限公司	220
(一) 企业基本情况介绍	220
(二) 企业技术水平分析	220
(三) 企业业务领域分析	221
(四) 企业服务案例分析	222
(五) 企业最新发展动向	222
十六、北京沃土天地生物科技有限公司	223

- (一) 企业基本情况介绍 223
- (二) 企业主要产品分析 223
- (三) 企业竞争优势分析 225
- (四) 企业服务案例分析 226
- (五) 企业最新发展动向 229

第八章 我国合同环境服务行业发展前景分析 230

第一节 合同环境服务行业风险分析 230

一、外部环境风险 230

- (一) 政策环境风险 230
- (二) 经济环境风险 230
- (三) 社会环境风险 230

二、财务风险 230

- (一) 融资风险 230
- (二) 收入风险 231

三、组织管理风险 231

- (一) 技术风险 231
- (二) 决策风险 231
- (三) 合作风险 231

四、合同环境服务风险指标权重分析 231

第二节 合同环境服务中的政府角色 233

一、政府的角色 233

二、政府的参与方式 234

第三节 合同环境服务行业的发展前景 234

一、合同环境服务将成为发展环保产业的可行方式 234

二、环境管理战略转型为合同环境服务发展提供巨大空间 234

第四节 合同环境服务行业发展建议 235

一、强制外包运营服务 235

二、税收政策扶持 236

三、法规标准监管 236

四、加强金融服务 236

图表目录：

图表 1 合同环境服务项目运作流程示意图 20

图表 2 工业园区废水处理现行模式 23

图表 3 工业园区废水处理创新模式 23

图表 4 我国环境服务业的构成 30

图表 5 2010-2015年中国环保服务业市场规模变化趋势图 32

图表 6 “八五”到“十二五”期间中国环保投资额增长情况 32

图表 7 环保产品生产的外部不经济示意图 35

图表 8 我国农村合同环境服务评价指标体系 67

图表 9 判断矩阵表（1） 68

图表 10 判断矩阵表（2） 68

图表 11 判断矩阵表（3） 68

图表 12 判断矩阵表（4） 68

图表 13 判断矩阵表（5） 69

图表 14 单排序权值和总排序权值（1） 69

图表 15 单排序权值和总排序权值（2） 69

图表 16 单排序权值和总排序权值（3） 70

图表 17 单排序权值和总排序权值（4） 70

图表 18 单排序权值和总排序权值（5） 70

图表 19 中国废水及其主要污染物排放情况 83

图表 20 2015年全国废水中化学需氧量排放情况 84

图表 21 2015年全国废水中氨氮排放情况 85

图表 22 全国各地区废水排放情况统计表 85

图表 23 全国各地区化学需氧量排放情况统计表 86

图表 24 全国各地区化学需氧量排放情况统计表 87

图表 25 2005-2015年废水治理设施运行费用变化情况统计 87

图表 26 2005-2015年老工业污染源废水治理投资额变化情况统计 88

图表 27 华北地区主要城市污水处理能力情况 88

图表 28 东北地区主要城市污水处理能力情况 91

图表 29 华东地区主要城市污水处理能力情况 94

图表 30 华中地区主要城市污水处理能力情况 99

图表 31 华南地区主要城市污水处理能力情况 103

图表 32 西部地区主要城市污水处理能力情况	105
图表 33 2015年中国污水处理及其再生利用行业经济指标统计	110
图表 34 2014年中国污水处理及其再生利用行业经济指标统计	111
图表 35 2012-2015年中国污水处理及其再生利用行业市场规模及预测	112
图表 36 2015年新标准第一阶段监测实施城市空气质量指标情况	113
图表 37 2015年新标准第一阶段监测实施城市不同空气质量级别天数比例	114
图表 38 2015年重点区域各项污染物达标城市数量统计	114
图表 39 2015年全国霾日数分布示意图	117
图表 40 2012-2015年不同酸雨频率的城市比例年际变化情况	118
图表 41 2012-2015年不同降水pH年均值的城市比例年际变化情况	119
图表 42 2012-2015年降水中主要离子当量浓度比年际变化情况	119
图表 43 2015年全国降水pH年均值等值线分布示意图	120
图表 44 2015年全国废气中二氧化硫排放情况	120
图表 45 2009-2015年中国二氧化硫排放量情况统计	121
图表 46 2015年全国废气中氮氧化物排放情况	121
图表 48 2009-2015年中国烟（粉）尘排放总量情况统计	122
图表 49 2009-2015年中国工业烟（粉）尘排放量情况统计	122
图表 50 全国废气中烟（粉）尘排放来源结构情况	122
图表 51 全国各地区二氧化硫排放情况	123
图表 52 全国各地区氮氧化物排放情况	123
图表 53 全国各地区烟（粉）尘排放情况	124
图表 54 2005-2015年老工业污染源废气治理投资额变化情况统计	124
图表 55 2005-2015年工业废气治理设施运行费用变化情况统计	125
图表 56 2012-2015年中国大气污染防治行业市场规模及预测	128
图表 57 全国一般工业固体废物构成情况	130
图表 58 全国一般工业固体废物产生量区域分布情况	130
图表 59 全国工业危险废物构成情况	132
图表 60 全国工业危险废物产生量区域分布情况	133
图表 61 2009-2015年中国工业固体废弃物处置量统计	133
图表 62 2009-2015年中国生活垃圾清运量统计	134
图表 63 2011-2015年医疗废物处置规模统计	134
图表 64 中国部分建筑废弃物资源化利用厂情况汇总表	135

图表 65 全国各地区工业危险废物处理情况	136
图表 66 全国各地区一般工业固体废物处理情况	137
图表 67 全国各地区生活垃圾无害化处理率情况	138
图表 68 全国各地区工业危险废物综合利用率对比情况	139
图表 69 2009-2015年工业污染治理固体废物投资完成额情况统计	140
图表 70 我国土壤无机污染物超标情况统计	141
图表 71 我国土壤有机污染物超标情况统计	142
图表 72 中国土壤修复产业发展阶段一览	146
图表 73 2015年天津膜天膜科技股份有限公司分产品情况表	149
图表 74 天津膜天膜科技股份有限公司产销量情况	149
图表 75 2015年天津膜天膜科技股份有限公司业务结构情况	150
图表 76 2015年天津膜天膜科技股份有限公司分地区情况表	150
图表 77 2013-2015年天津膜天膜科技股份有限公司收入与利润统计	150
图表 78 2013-2015年天津膜天膜科技股份有限公司资产与负债统计	151
图表 79 2013-2015年天津膜天膜科技股份有限公司盈利能力情况	151
图表 80 2013-2015年天津膜天膜科技股份有限公司偿债能力情况	151
图表 81 2013-2015年天津膜天膜科技股份有限公司运营能力情况	152
图表 82 2013-2015年天津膜天膜科技股份有限公司成本费用统计	152
图表 83 2014年天津膜天膜科技股份有限公司成本费用结构图	152
图表 84 天津膜天膜科技股份有限公司工程案例统计	153
图表 85 天津膜天膜科技股份有限公司市政工程案例统计	154
图表 86 2015年上海巴安水务股份有限公司分产品情况表	156
图表 87 2015年上海巴安水务股份有限公司分地区情况表	156
图表 88 2013-2015年上海巴安水务股份有限公司收入与利润统计	157
图表 89 2013-2015年上海巴安水务股份有限公司资产与负债统计	157
图表 90 2013-2015年上海巴安水务股份有限公司盈利能力情况	157
图表 91 2013-2015年上海巴安水务股份有限公司偿债能力情况	158
图表 92 2013-2015年上海巴安水务股份有限公司运营能力情况	158
图表 93 2013-2015年上海巴安水务股份有限公司成本费用统计	158
图表 94 2014年上海巴安水务股份有限公司成本费用结构图	159
图表 95 2015年北京首创股份有限公司分产品情况表	161
图表 96 2015年北京首创股份有限公司业务结构情况	162

图表 97 2015年北京首创股份有限公司分地区情况表 162

图表 98 2013-2015年北京首创股份有限公司收入与利润统计 162

图表 99 2013-2015年北京首创股份有限公司资产与负债统计 163

图表 100 2013-2015年北京首创股份有限公司盈利能力情况 163

图表 101 2013-2015年北京首创股份有限公司运营能力情况 163

图表 102 2013-2015年北京首创股份有限公司偿债能力情况 164

图表 103 2013-2015年北京首创股份有限公司发展能力统计 164

图表 104 2015年桑德环境资源股份有限公司分产品情况表 168

图表 105 2015年桑德环境资源股份有限公司业务结构情况 168

图表 106 2015年桑德环境资源股份有限公司分地区情况表 168

图表 107 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司收入与利润统计 169

图表 108 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司资产与负债统计 169

图表 109 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司盈利能力情况 169

图表 110 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司运营能力情况 170

图表 111 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司偿债能力情况 170

图表 112 2013-2015年桑德环境资源股份有限公司发展能力统计 170

图表 113 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司分产品情况表 173

图表 114 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司产销量情况 173

图表 115 2015年浙江菲达环保科技股份有限公司分地区情况表 173

图表 116 2013-2015年浙江菲达环保科技股份有限公司收入与利润统计 174

图表 117 2013-2015年浙江菲达环保科技股份有限公司资产与负债统计 174

图表 118 2013-2015年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力情况 174

图表 119 2013-2015年浙江菲达环保科技股份有限公司偿债能力情况 175

图表 120 2013-2015年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力情况 175

图表 121 2013-2015年浙江菲达环保科技股份有限公司成本费用统计 175

图表 122 2014年浙江菲达环保科技股份有限公司成本费用结构图 176

图表 123 浙江菲达环保科技股份有限公司工程案例 177

图表 124 浙江菲达环保科技股份有限公司部分电除尘器安装工程统计 178

图表 125 2015年天津创业环保集团股份有限公司分产品情况表 180

图表 126 2015年天津创业环保集团股份有限公司业务结构情况 180

图表 127 2015年天津创业环保集团股份有限公司分地区情况表 180

图表 128 2013-2015年天津创业环保集团股份有限公司收入与利润统计 181

图表 129 2013-2015年天津创业环保集团股份有限公司资产与负债统计 181

图表 130 2013-2015年天津创业环保集团股份有限公司盈利能力情况 181

图表 131 2013-2015年天津创业环保集团股份有限公司运营能力情况 182

图表 132 2013-2015年天津创业环保集团股份有限公司偿债能力情况 182

图表 133 2013-2015年天津创业环保集团股份有限公司发展能力统计 183

图表 134 2015年天津创业环保集团股份有限公司运营项目情况表 183

图表 135 2015年中原环保股份有限公司分产品情况表 185

图表 136 2015年中原环保股份有限公司业务结构情况 185

图表 137 2013-2015年中原环保股份有限公司收入与利润统计 186

图表 138 2013-2015年中原环保股份有限公司资产与负债统计 186

图表 139 2013-2015年中原环保股份有限公司盈利能力情况 186

图表 140 2013-2015年中原环保股份有限公司运营能力情况 187

图表 141 2013-2015年中原环保股份有限公司偿债能力情况 187

图表 142 2013-2015年中原环保股份有限公司发展能力统计 187

图表 143 2015年永清环保股份有限公司分产品情况表 189

图表 144 2015年永清环保股份有限公司分地区情况表 190

图表 145 2013-2015年永清环保股份有限公司收入与利润统计 190

图表 146 2013-2015年永清环保股份有限公司资产与负债统计 190

图表 147 2013-2015年永清环保股份有限公司盈利能力情况 191

图表 148 2013-2015年永清环保股份有限公司偿债能力情况 191

图表 149 2013-2015年永清环保股份有限公司运营能力情况 191

图表 150 2013-2015年永清环保股份有限公司成本费用统计 192

图表 151 衡阳华菱连轧管有限公司180m²烧结机烟气脱硫工程总承包项目 193

图表 152 株冶集团股份有限公司锌一系统挥发窑烟气脱硫工程示意图 194

图表 153 永清环保股份有限公司部分工程案例统计 194

图表 154 2015年成都市兴蓉投资股份有限公司分产品情况表 196

图表 155 2015年成都市兴蓉投资股份有限公司业务结构情况 197

图表 156 2015年成都市兴蓉投资股份有限公司分地区情况表 197

图表 157 2013-2015年成都市兴蓉投资股份有限公司收入与利润统计 197

图表 158 2013-2015年成都市兴蓉投资股份有限公司资产与负债统计 198

图表 159 2013-2015年成都市兴蓉投资股份有限公司盈利能力情况 198

图表 160 2013-2015年成都市兴蓉投资股份有限公司运营能力情况 198

图表 161 2013-2015年成都市兴蓉投资股份有限公司偿债能力情况 199

图表 162 2013-2015年成都市兴蓉投资股份有限公司发展能力统计 199

图表 163 成都市兴蓉投资股份有限公司项目投资建设情况 199

图表 164 四川环能德美科技股份有限公司基本情况 202

图表 165 四川环能德美科技股份有限公司组织结构图 203

图表 166 四川环能德美科技股份有限公司服务案例统计 203

图表 167 桑德集团有限公司营销网络分布图 206

图表 168 北京肖家河污水处理项目示意图 207

图表 169 湖南长株潭静脉产业园项目示意图 207

图表 170 桑德集团有限公司事业领域情况 208

图表 171 博天环境集团股份有限公司基本情况 209

图表 172 博天环境集团股份有限公司业务情况 210

图表 173 博天环境集团股份有限公司营销网络分布图 211

图表 174 某特种油公司循环水场EPC总承包示意图 212

图表 175 某煤制烯烃项目污水处理场EPC示意图 213

图表 176 博天环境集团股份有限公司案例示意图 213

图表 177 中国博奇环保科技有限公司技术统计表 215

图表 178 中国博奇环保科技有限公司营销网络分布图 217

图表 179 江苏新天鸿集团有限公司基本情况 218

图表 180 江苏新天鸿集团有限公司案例分析 219

图表 181 北京晓清环保工程有限公司基本情况 220

图表 182 北京晓清环保工程有限公司技术情况 220

图表 183 北京沃土天地生物科技有限公司基本情况 223

图表 184 堆肥智能监测综合探杆装置示意图 224

图表 185 堆肥除臭系统示意图 224

图表 186 S60和S90型堆肥反应器示意图 225

图表 187 北京沃土天地生物科技有限公司制剂产品统计 225

图表 188 湖南原生生物科技有限公司项目示意图 226

图表 189 北京市农业局田园清洁项目示意图 227

图表 190 北京沃土天地生物科技有限公司部分案例统计 227

图表 191 合同环境服务风险指标体系 232

图表 192 A~Bj层判断矩阵及指标权重计算 232

图表 193 B1~Ci层判断矩阵及指标权重计算 233

图表 194 B2~Ci层判断矩阵及指标权重计算 233

图表 195 B3~Ci层判断矩阵及指标权重计算 233

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201512/25-194324.html>