

2014-2019年中国固废处理 市场调研与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国固废处理市场调研与发展战略研究报告》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.cction.com/report/201406/108259.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

固体废弃物的处理通常是指物理、化学、生物、物化及生化方法把固体废物转化为适于运输、贮存、利用或处置的过程，固体废物处理的目标是无害化、减量化、资源化。有人认为固体废物是“三废”中最难处置的一种，因为它含有的成份相当复杂，其物理性状（体积、流动性、均匀性、粉碎程度、水份、热值等）也千变万化，要达到上述“无害化、减量化、资源化”目标会遇到相当大的麻烦，一般防治固体废物污染方法首先是要控制其产生量，例如，逐步改革城市燃料结构（包括民用工业）控制工厂原料的消耗，定额提高产品的使用寿命，提高废品的回收率等；其次是开展综合利用，把固体废物作为资源和能源对待，实在不能利用的则经压缩和无毒处理后成为终态固体废物，然后再填埋和沉海，目前主要采用的方法包括压实、破碎、分选、固化、焚烧、生物处理等。

目前中国有1/3的城市被垃圾所包围，垃圾累积堆存量达60多亿吨，侵占土地75万亩，严重污染了地下水，生活垃圾处理问题已成为严峻考验。与填埋和堆肥相比，焚烧法可以有效地减少垃圾容量75%以上，节省土地，不易产生污水渗透等污染，并且产生热值可以用来供热，发电等再次利用。到2015年，全国城镇生活垃圾焚烧处理设施处置能力达到无害化处理总能力的35%以上，其中东部地区达到48%以上。上述规划，远超此前市场普遍预期的到2020年中国垃圾焚烧比例达到30%的目标。在国家和地方政府相关产业政策的刺激下，生活垃圾焚烧设施的建设将在全国范围内广泛铺开。

“十二五”期间，我国节能环保产业位列战略性新兴产业之首，预计“十二五”期间，环保产业投资将达3.1万亿，固体废物处理作为环保重点投资项目未来发展可期。，“十一五”期间，全国生活垃圾无害化处理设施建设规划总投资为862.9亿元，平均每年投资额约为173亿元。包括医疗垃圾、工业废弃物在内的固废处理投资总规模约2100亿元，年均增速18.5%，其中的垃圾处理以25%的增速位列环保投资之首。受政策和产业规划的驱动，固废处理工程、设备及固废设施运营等子行业都将进入高速成长期。其中，固废工程设备商将首先受益，而专业运营商也将迎来较大发展机遇。

本《2014-2019年中国固废处理市场调研与发展战略研究报告》，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家商务部、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、国际节能环保行业协会、中国环境保护产业协会、国内外相关报刊杂志提供的基础信息以及固废处理专业研究单位公布的大量资料，对国内外固废处理行业发展状况，我国固废处理行业目前的竞争状况、成长性，发展趋势、主要企业的发展状况，中国固废处理行业所面临的机遇与冲击等进行了分析。报告还重点探寻了固废处理行业的市场需求状况，企业竞争状况，行业发展趋势，以及企业应当采取的发展策略，准确了解目前固废处理行业

发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的专业性报告。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 中国固废处理行业发展综述 1

第一节 固废处理行业概述 1

一、固体废弃物的定义 1

二、固体废弃物的分类 1

三、固废处理行业生命周期 5

第二节 固废处理行业产业链分析 11

一、行业产业链结构分析 11

二、行业产业链价值环节 13

第二章 中国固废处理行业发展环境分析 15

第一节 固废处理行业政策环境分析 15

一、行业监管体制分析 15

二、行业相关法律法规 15

三、行业主要政策动向 54

四、固废排放处理标准 54

五、行业“十二五”规划 59

第二节 固废处理行业经济环境分析 75

一、中国GDP增长分析 75

二、中国工业发展形势分析 77

三、中国固定资产投资情况 84

第三节 固废处理行业社会环境分析 84

一、中国土地利用现状分析 84

二、中国城市化水平分析 85

三、中国居民生活水平分析 87

第三章 国际固废处理行业市场运营经验借鉴 104

第一节 全球固废处理市场运营现状及趋势分析 104

一、全球固废处理市场规模分析 104

二、全球固废处理技术路线分析 104

三、全球固废处理发展趋势预测 104

四、全球固废处理市场前景预测 105

第二节 主要发达国家固废处理市场运营情况 106

一、美国固废处理行业发展经验分析 106

二、英国固废处理行业发展经验分析 107

三、日本固废处理行业发展经验分析 112

第四章 中国固废处理行业发展状况分析 116

第一节 固废处理行业发展总体状况 116

一、固废处理行业发展历程 116

二、固废处理行业运营现状 117

三、固废处理行业机会与威胁分析 118

第二节 固废处理行业竞争状况分析 120

一、固废处理行业波特五力模型分析 120

二、固废处理行业兼并重组情况 121

第二部分 市场全景调研

第五章 中国固废处理行业细分市场运营分析 126

第一节 工业固废处理市场运营状况分析 126

一、工业固废处理市场分析 126

二、电子废弃物处理市场分析 133

三、工业固废回收利用市场分析 146

第二节 生活垃圾处理市场运营状况分析 153

一、生活垃圾处理概述 153

二、生活垃圾处理市场运营现状 163

三、餐厨垃圾垃圾处理市场分析 171

四、垃圾渗滤液处理市场分析 180

五、垃圾发电市场分析 191

六、城市垃圾处理收费制度解读 197

第三节 危险固废处理市场运营状况分析 200

一、危险废弃物处理概述 200

二、危险废弃物处理市场分析 203

三、医疗危险废弃物处理市场分析 211

四、核废料处理市场分析 226

第六章 中国固废处理行业技术进展及设备情况 231

第一节 固废处理技术进展情况 231

- 一、固废处理技术结构分析 231
- 二、传统固废处理技术发展分析 232
- 三、工业固废资源化现状分析 241
- 四、垃圾发电技术现状及趋势 254
- 五、固废处理技术发展趋势分析 256
- 第二节 固废处理设备市场运营分析 257
 - 一、固体废弃物处理设备市场发展概况 257
 - 二、固体废弃物处理设备市场供给分析 258
 - 三、固体废弃物处理设备市场需求分析 259
 - 四、固废处理设备市场前景预测 259
- 第三部分 竞争格局分析
- 第七章 中国固废处理行业重点区域市场分析 260
 - 第一节 北京市固废处理行业发展分析 260
 - 一、北京市固废处理相关政策法规 260
 - 二、北京市固废处理行业发展状况分析 260
 - 三、北京市固废处理行业投资动向分析 261
 - 四、北京市固废处理行业发展规划及前景 261
 - 第二节 广东省固废处理行业发展分析 261
 - 一、广东省固废处理相关政策法规 261
 - 二、广东省固废处理行业发展状况分析 261
 - 三、广东省固废处理行业投资动向分析 263
 - 四、广东省固废处理行业发展规划及前景 263
 - 第三节 福建省固废处理行业发展分析 264
 - 一、福建省固废处理相关政策法规 264
 - 二、福建省固废处理行业发展状况分析 264
 - 三、福建省固废处理行业投资动向分析 265
 - 四、福建省固废处理行业发展规划及前景 265
 - 第四节 江苏省固废处理行业发展分析 266
 - 一、江苏省固废处理相关政策法规 266
 - 二、江苏省固废处理行业发展状况分析 266
 - 三、江苏省固废处理行业投资动向分析 267
 - 四、江苏省固废处理行业发展规划及前景 267

第八章 中国固废处理行业重点企业分析 268

第一节 南海发展股份有限公司 268

- 一、企业发展简况分析 268
- 二、企业经营情况分析 268
- 三、企业股权及组织结构分析 272
- 四、企业经营模式分析 272
- 五、企业主要工程业绩分析 274
- 六、企业经营优劣势分析 278
- 七、企业投资兼并与重组分析 280
- 八、企业最新发展动向分析 280

第二节 深圳市格林美高新技术股份有限公司 281

- 一、企业发展简况分析 281
- 二、企业经营情况分析 281
- 三、企业股权及组织结构分析 290
- 四、企业经营模式分析 293
- 五、企业主要工程业绩分析 293
- 六、企业经营优劣势分析 294
- 七、企业投资兼并与重组分析 295
- 八、企业最新发展动向分析 296

第三节 浙江富春江环保热电股份有限公司 296

- 一、企业发展简况分析 296
- 二、企业经营情况分析 296
- 三、企业股权及组织结构分析 304
- 四、企业经营模式分析 304
- 五、企业主要工程业绩分析 305
- 六、企业经营优劣势分析 307
- 七、企业发展战略分析 307
- 八、企业兼并重组分析 308
- 九、企业最新发展动向分析 309

第四节 天津泰达环保有限公司 310

- 一、企业发展简况分析 310
- 二、企业经营情况分析 310

- 三、企业组织结构分析 315
- 四、企业主要工程业绩分析 316
- 五、企业经营优劣势分析 322
- 第五节 上海城投控股股份有限公司 323
 - 一、企业发展简况分析 323
 - 二、企业经营情况分析 323
 - 三、企业股权及组织结构分析 328
 - 四、企业经营模式分析 330
 - 五、企业主要工程业绩分析 330
 - 六、企业经营优劣势分析 332
 - 七、企业投资兼并与重组分析 332
 - 八、企业最新发展动向分析 335
- 第六节 桑德环境资源股份有限公司 336
 - 一、企业发展简况分析 336
 - 二、企业主营业务分析 337
 - 三、企业经营情况分析 337
 - 四、企业主要工程业绩分析 343
 - 五、企业经营优劣势分析 349
 - 六、企业投资兼并与重组分析 350
 - 七、企业最新发展动向分析 352
- 第七节 江苏维尔利环保科技股份有限公司 353
 - 一、企业发展简况分析 353
 - 二、企业主营业务分析 353
 - 三、企业主要资质及工艺分析 353
 - 四、企业经营情况分析 357
 - 五、企业股权及组织结构分析 364
 - 六、企业经营模式分析 364
 - 七、企业主要工程业绩分析 365
 - 八、企业经营优劣势分析 366
- 第八节 中国光大国际有限公司 366
 - 一、企业发展简况分析 366
 - 二、企业经营情况分析 366

三、企业组织结构分析	370
四、企业主要工程业绩分析	374
五、企业经营优劣势分析	374
六、企业投资兼并与重组分析	375
七、企业战略发展分析	375
第九节 中电投远达环保(集团)股份有限公司	376
一、企业发展简况分析	376
二、企业主营业务分析	376
三、企业经营情况分析	377
四、企业组织结构分析	384
五、企业主要工程业绩分析	387
六、企业经营优劣势分析	389
七、企业最新发展动向分析	389
第十节 武汉凯迪电力股份有限公司	390
一、企业发展简况分析	390
二、企业主营业务分析	390
三、企业经营情况分析	391
四、企业组织结构分析	399
五、企业主要工程业绩分析	400
六、企业经营优劣势分析	407
七、企业最新发展动向分析	408
第四部分 投资前景展望	
第九章 中国固废处理行业投融资分析	410
第一节 固废处理行业投资特性分析	410
一、固废处理行业进入壁垒分析	410
二、固废处理行业盈利模式分析	411
三、固废处理行业盈利因素分析	411
第二节 固废处理行业投融资模式分析	411
一、固废处理行业投融资传统模式分析	411
二、固废处理行业投融资新模式分析	419
第三节 固废处理行业融资情况分析	428
一、固废处理行业融资现状分析	428

二、	金融机构对固废处理行业的扶持情况	429
三、	上市公司投资固废处理行业情况	436
四、	固废处理行业授信机会分析	436
第四节	固废处理行业投资机遇及风险分析	436
一、	固废处理行业投资机会分析	436
二、	固废处理行业投资风险警示	440
第十章	中国固废处理行业发展趋势及前景	441
第一节	固废处理行业发展趋势分析	441
一、	工业固废处理趋势分析	441
二、	生活垃圾处理趋势分析	441
三、	危险废弃物处理趋势分析	442
第二节	固废处理行业发展前景预测	443
一、	固废处理行业发展驱动因素	443
二、	固废处理行业市场前景预测	444
第三节	固废处理行业发展问题及投资建议	446
一、	固废处理行业发展问题透析	446
二、	固废处理行业发展及投资建议	446
第五部分	投资战略研究	
第十一章	2014-2019年固废处理行业面临的困境及对策	447
第一节	2013年固废处理行业面临的困境	447
第二节	固废处理企业面临的困境及对策	447
一、	重点固废处理企业面临的困境及对策	447
二、	中小固废处理企业发展困境及策略分析	448
三、	国内固废处理企业的出路分析	448
第三节	中国固废处理行业存在的问题及对策	449
一、	中国固废处理行业存在的问题	449
二、	固废处理行业发展的建议对策	449
第四节	中国固废处理市场发展面临的挑战与对策	451
第十二章	固废处理行业案例分析研究	453
第一节	固废处理行业并购重组案例分析	453
一、	并购重组案例分析	453
二、	经验借鉴	453

第二节 固废处理行业经营管理案例分析 454

一、经营管理案例分析 454

二、经验借鉴 454

第十三章 固废处理行业投资战略研究 456

第一节 固废处理行业发展战略研究 456

一、战略综合规划 456

二、技术开发战略 456

三、业务组合战略 458

四、区域战略规划 462

五、产业战略规划 463

六、营销品牌战略 463

七、竞争战略规划 463

第二节 对我国固废处理品牌的战略思考 469

一、固废处理品牌的重要性 469

二、固废处理实施品牌战略的意义 471

三、固废处理企业品牌的现状分析 472

四、我国固废处理企业的品牌战略 473

五、固废处理品牌战略管理的策略 474

第三节 固废处理经营策略分析 475

一、固废处理市场细分策略 475

二、固废处理市场创新策略 476

三、固废处理新产品差异化战略 478

第四节 固废处理行业投资战略研究 478

一、2013年固废处理行业投资战略 478

二、2014-2019年固废处理行业投资战略 479

三、2014-2019年细分行业投资战略 479

图表目录

图表：给出了固体废弃物的来源及其分类 2

图表：固体废弃物种类、组成及其来源 4

图表：行业生命周期产量图 6

图表：行业生命周期利润图 6

图表：2010年世界各国所处固废行业生命周期 9

图表：固体废弃物处理行业产业链结构图 11

图表：固废处理行业企业类型 11

图表：固废行业特点 12

图表：国内部分固废处理设备企业 13

图表：生活垃圾排放限值执行指标值 58

图表：2008-2012年中国GDP及增长率 76

图表：2008-2012年中国人均GDP及增长率 77

图表：2012-2013年累计主营业务收入与利润总额同比增速 78

图表：2012-2013年我国工业主营业务收入与主营活动利润同比增速 79

图表：2012-2013年中国工业每百元主营业务收入中的成本与利润率 79

图表：2013年经济类型主营业务收入与主营活动利润同比增速 80

图表：2013年1-9月规模以上工业企业主要财务指标 81

图表：2010-2012年中国工业企业景气指数 83

图表：2012-2013年废弃资源综合利用业企业数量 83

图表：2012年废弃资源综合利用业主要工业统计 83

图表：2010-2013年中国社会固定资产投资完成额等工业指标 84

图表：2008-2012年中国城镇居民平均每人年收入 89

图表：2011年与2012年国民人均收入对比 89

图表：2011年城乡居民收入对比 91

图表：2011城市居民收入结构 92

图表：2011农村居民收入结构 92

图表：城乡居民收入增长率 93

图表：2008-2011年我国人均消费 95

图表：2008-2012年我国农村人均消费 95

图表：2008-2012年我国城镇人均消费 96

图表：2008-2011年城乡居民消费对比 96

图表：2008-2011年居民消费指数 97

图表：2008-2011年农村居民消费指数 97

图表：2008-2011年城镇居民消费指数 98

图表：东部城镇居民人均年消费 98

图表：中部城镇居民人均年消费 98

图表：西部城镇居民人均年消费 99

图表：东部城镇每百户耐用品拥有量 99

图表：中部城镇每百户耐用品拥有量 99

图表：西部城镇每百户耐用品拥有量 99

图表：东北部城镇每百户耐用品拥有量 100

图表：2008-2012年中国居民消费价格指数 101

图表：2008-2012年中国城市居民消费价格指数 102

图表：2008-2012年中国农村居民消费价格指数 102

图表：2011-2012年我国居民消费价格涨跌幅 103

图表：2009-2011年我国消费价格变化 103

图表：200-2010年全球固废处理市场规模 104

图表：2010年美国固体废物处理产业市场规模 106

图表：日本垃圾焚烧场数量变化状况 113

图表：日本垃圾焚烧能力变化状况 114

图表：1997-2004年间日本二噁英排放变化状况 114

图表：首创股份的兼并重组和投资之路 122

图表：近年来中国环保产业的兼并重组事件 123

图表：环保产业中跨国公司兼并重组活动 124

图表：工业固体废物分类体系 127

图表：2011年全工业固废产生及处理情况 128

图表：2001-2011年全国工业固体废物产生量统计 128

图表：2001-2011年全国工业固体废物排放量统计 129

图表：2001-2011年全国工业固体废物综合利用率统计 129

图表：2001-2011年全国工业固体废物贮存量统计 130

图表：2001-2011年全国工业固体废物处置量统计 130

图表：2001-2010年全国工业固体废物产生、处理及排放量年际变化 131

图表：2011年工业行业一般工业固体废物倾倒丢弃情况 131

图表：2010年各地区工业固体废物排放情况 132

图表：2011年各地区工业固体废物综合利用情况 133

图表：中国已建成现代化电子废弃物处理工厂 134

图表：我国电子废弃物处理处置的工艺流程图 138

图表：近年来我国餐饮业盈利情况 173

图表：近年来我国餐饮业企业数量 173

图表：目前主要几种餐厨垃圾处理工艺 174

图表：生物发酵工艺主要流程图 175

图表：原排放标准（GB16889-1997）181

图表：现有和新建生活垃圾填埋场水污染排放浓度限值 182

图表：现有和新建生化垃圾填埋场水污染特别排放限值 183

图表：渗滤液排放控制项目及限值敏感值 183

图表：固化工艺流程 208

图表：主要技术经济指标 210

图表：各种医疗废物处理方法的优缺点比较 216

图表：各种医疗废物处理方法对废物的适应性 217

图表：世界各地处理医疗废物的技术应用概况 218

图表：四种医疗废物焚烧技术的性能指标 222

图表：连续热解焚烧炉与回转窑焚烧炉的比较 222

图表：堆肥流程图 233

图表：广东省各类生活垃圾处理设施运行情况 262

图表：2013年南海发展股份有限公司按行业构成经营分析 268

图表：2013年南海发展股份有限公司按产品构成经营分析 268

图表：2013年南海发展股份有限公司按地区构成经营分析 269

图表：2012-2013年南海发展股份有限公司偿债能力分析 269

图表：2012-2013年南海发展股份有限公司资本结构分析 269

图表：2012-2013年南海发展股份有限公司经营效率分析 270

图表：2012-2013年南海发展股份有限公司获利能力分析 270

图表：2012-2013年南海发展股份有限公司发展能力分析 271

图表：2012-2013年南海发展股份有限公司现金流量分析 271

图表：2012-2013年南海发展股份有限公司投资收益分析 271

图表：南海发展股份有限公司股权关系 272

图表：南海发展股份有限公司投资结构 280

图表：2013年上半年深圳市格林美高新技术股份有限公司主营构成分析 282

图表：2012年深圳市格林美高新技术股份有限公司主营构成分析 283

图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司每股指标 284

图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司成长能力指标 284

图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利能力指标 285

图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利质量指标 285

图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司运营能力指标 286

图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司财务风险指标 286

图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司资产负债表 286

图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司利润表 287

图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司现金流量表 287

图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司资产负债百分比分析 288

图表：2012-2013年深圳市格林美高新技术股份有限公司利润百分比分析 289

图表：深圳市格林美高新技术股份有限公司构架 291

图表：2013年上半年浙江富春江环保热电股份有限公司主营构成分析 297

图表：2012年浙江富春江环保热电股份有限公司主营构成分析 298

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司每股指标 299

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司成长能力指标 299

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司盈利能力指标 299

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司盈利质量指标 300

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司运营能力指标 300

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司财务风险指标 300

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司资产负债表 300

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司利润表 301

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司现金流量表 301

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司资产负债百分比分析 302

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司利润百分比分析 303

图表：浙江富春江环保热电股份有限公司组织结构 304

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司按行业构成经营分析 311

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司按产品构成经营分析 312

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司按地区构成经营分析 312

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司偿债能力分析 312

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司资本结构分析 313

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司经营效率分析 313

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司获利能力分析 314

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司发展能力分析 314

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司现金流量分析 315

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司投资收益分析 315

图表：天津泰达环保有限公司组织结构 315

图表：2012-2013年天津泰达环保有限公司股权情况 316

图表：2012年双港垃圾焚烧发电项目主要污染物排放浓度控制情况 319

图表：2012年扬州垃圾焚烧发电项目主要污染物排放浓度控制情况 320

图表：2013年上半年上海城投控股股份有限公司按行业构成经营分析 324

图表：2013年上半年上海城投控股股份有限公司按产品构成经营分析 324

图表：2013年上半年上海城投控股股份有限公司按地区构成经营分析 325

图表：2012-2013年上海城投控股股份有限公司偿债能力分析 325

图表：2012-2013年上海城投控股股份有限公司资本结构分析 325

图表：2012-2013年上海城投控股股份有限公司经营效率分析 326

图表：2012-2013年上海城投控股股份有限公司获利能力分析 326

图表：2012-2013年上海城投控股股份有限公司发展能力分析 327

图表：2012-2013年上海城投控股股份有限公司现金流量分析 327

图表：2012-2013年上海城投控股股份有限公司投资收益分析 327

图表：2012年上海城投控股股份有限公司主要股东 328

图表：上海城投控股股份有限公司组织结构 329

图表：上海城投控股股份有限公司董事会成员 329

图表：上海城投控股股份有限公司监事会成员 330

图表：上海城投控股股份有限公司高级管理人员 330

图表：2013年上半年桑德环境资源股份有限公司按行业构成经营分析 338

图表：2013年上半年桑德环境资源股份有限公司按产品构成经营分析 338

图表：2013年上半年桑德环境资源股份有限公司按地区构成经营分析 339

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司偿债能力分析 339

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司资本结构分析 339

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司经营效率分析 340

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司获利能力分析 340

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司发展能力分析 341

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司现金流量分析 341

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司投资收益分析 341

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司资产负债简表分析 342

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司利润分配简表分析 342

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司现金流量简表分析 343

图表：桑德环境资源股份有限公司专利 350

图表：咸宁兴源收购前股东相关情况 351

图表：咸宁兴源股权转让后股东相关情况 351

图表：餐厨废弃物无害化减量化资源化解方案工艺 354

图表：淋滤/厌氧消化技术-混合垃圾能源最大化利用技术 355

图表：淋滤/厌氧消化技术 355

图表：无搅拌推流式湿法消化技术 356

图表：干法消化技术 356

图表：序批式厌氧消化技术 357

图表：回收分选技术 357

图表：2013年上半年江苏维尔利环保科技股份有限公司主营构成分析 358

图表：2012年江苏维尔利环保科技股份有限公司主营构成分析 358

图表：2012-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司每股指标 359

图表：2012-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司成长能力指标 359

图表：2012-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司盈利能力指标 359

图表：2012-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司盈利质量指标 360

图表：2012-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司运营能力指标 360

图表：2012-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司财务风险指标 360

图表：2012-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司资产负债表 360

图表：2012-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司利润表 361

图表：2012-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司现金流量表 362

图表：2012-2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司利润百分比分析 363

图表：2013年江苏维尔利环保科技股份有限公司资产负债百分比分析 363

图表：江苏维尔利环保科技股份有限公司组织结构 364

图表：2011-2013年中国光大国际有限公司重要财务指标 367

图表：2011-2013年中国光大国际有限公司资产负债表 367

图表：2011-2013年中国光大国际有限公司现金流量表 368

图表：2011-2013年中国光大国际有限公司综合损益表 369

图表：2013年主要持有人权益变动 371

图表：2013年上半年中电投远达环保（集团）股份有限公司按行业构成经营分析 377

图表：2013年上半年中电投远达环保（集团）股份有限公司按产品构成经营分析 378

图表：2013年上半年中电投远达环保（集团）股份有限公司按地区构成经营分析 378

图表：2012-2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司偿债能力分析 378

图表：2012-2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司资本结构分析 379

图表：2012-2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司经营效率分析 379

图表：2012-2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司获利能力分析 379

图表：2012-2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司发展能力分析 380

图表：2012-2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司现金流量分析 380

图表：2012-2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司投资收益分析 380

图表：2012-2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司资产负债表 381

图表：2012-2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司利润表 381

图表：2012-2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司现金流量表 382

图表：2012-2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司利润百分比分析 383

图表：2012-2013年中电投远达环保（集团）股份有限公司资产负债百分比分析 384

图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司按行业构成经营分析 391

图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司按产品构成经营分析 392

图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司按地区构成经营分析 392

图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司偿债能力分析 392

图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司资本结构分析 393

图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司经营效率分析 393

图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司获利能力分析 393

图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司发展能力分析 394

图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司现金流量分析 394

图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司投资收益分析 394

图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司 394

图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司 395

图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司 396

图表：2012-2013年资产负债百分比分析 397

图表：2012-2013年利润百分比分析 397

图表：武汉凯迪电力股份有限公司组织结构 399

图表：霍山生物质电厂项目 400

图表：淮南生物质电厂项目 401

图表：庐江生物质电厂项目 402

图表：金寨生物质电厂项目 403

图表：安仁生物质电厂项目 404

图表：赤壁生物质电厂项目 405

图表：谷城生物质电厂项目 406

图表：江陵生物质电厂项目 407

图表：凯迪电力生物质热电厂项目情况表 407

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/108259.html>