

2016-2022年中国环保行业 市场分析及发展方向研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国环保行业市场分析及发展方向研究报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/201608/25-211881.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

环保，全称环境保护，是指人类为解决现实的或潜在的环境问题，协调人类与环境的关系，保障经济社会的持续发展而采取的各种行动的总称。其方法和手段有工程技术的、行政管理的，也有法律的、经济的、宣传教育的等。

报告目录：

第一章环保产业基本概述30

1.1环保产业相关定义30

1.1.1环保产业的定义30

1.1.2环保产业的分类30

1.1.3环保产业的内容31

1.1.4环保产业的性质32

1.2环保产业发展历程及特点32

1.2.1产业发展历程32

1.2.2产业特点分析39

1.2.3行业战略地位39

1.2.4与宏观经济周期关系40

1.3环保节能标志介绍40

1.3.1 I型环境标志40

1.3.2 II型环境标志41

1.3.3节能标志42

1.3.4能效标识42

第二章2013-2016年7月世界环保产业分析43

2.1国际环保产业基本情况43

2.1.1产业规模分析43

2.1.2产业促进政策45

2.1.3企业发展状况48

2.1.4产业发展趋势48

2.2美国50

2.2.1产业分类情况50

2.2.2	产业发展概况	50
2.2.3	产业特征分析	51
2.2.4	行业政策动态	52
2.2.5	细分行业状况	54
2.3	日本	55
2.3.1	产业分类情况	55
2.3.2	产业发展综述	59
2.3.3	行业政策动态	60
2.3.4	产业促进措施	61
2.4	英国	64
2.4.1	产业发展综况	64
2.4.2	行业战略规划	67
2.4.3	科研进展情况	68
2.4.4	政策方向分析	69
2.5	法国	69
2.5.1	行业发展综况	69
2.5.2	产业发展趋势	70
2.5.3	产业发展经验	71
2.6	其它国家和地区	72
2.6.1	瑞士	72
2.6.2	德国	72
2.6.3	澳大利亚	82
2.6.4	俄罗斯	84
2.6.5	韩国	85

第三章2013-2016年7月中国环保产业发展分析89

3.1	2013-2016年7月中国环境保护状况	89
3.1.1	环境质量状况	89
3.1.2	环境保护进展	89
3.1.3	污染物减排成果	90
3.1.4	环保推进措施	91
3.2	中国环保产业发展基本情况	91

3.2.1	产业发展基础	91	
3.2.2	行业发展阶段	92	
3.2.3	产业分布格局	92	
3.2.4	产业集中度分析	92	
3.2.5	行业转型升级	93	
3.2.6	海外发展形势	93	
3.3	2013-2016年7月中国环保产业规模现状	93	
3.3.1	2013年行业发展状况分析	93	
3.3.2	2014年行业运营状况总结	94	
3.3.3	2014年行业运行数据分析	95	
3.3.4	2015年行业运行状况分析	96	
3.3.5	2015年行业海外发展机遇	98	
3.4	中国环保产业的竞争能力分析	99	
3.4.1	供应商的议价能力	99	
3.4.2	购买者的议价能力	102	
3.4.3	潜在竞争者进入的能力	104	
3.4.4	行业内竞争者的竞争能力	106	
3.4.5	替代品的替代能力	107	
3.5	中国环保产业发展中存在的问题	107	
3.5.1	行业不足之处	107	
3.5.2	产业主要难题	109	
3.5.3	产业制约因素	110	
3.5.4	产业资金困扰	114	
3.6	中国环保产业发展对策分析	115	
3.6.1	推动节能环保产业发展的四项建议	115	
3.6.2	促进中国环保产业发展的主要对策	119	
3.6.3	中国环保产业发展的战略措施探讨	119	
3.6.4	加快中国环保产业国际化发展建议	121	
第四章2013-2016年7月污水处理行业分析			123
4.1	中国污水处理行业基本情况	123	
4.1.1	行业定义及地位	123	

- 4.1.2行业生命周期123
- 4.1.3行业产业链分析126
- 4.1.4行业竞争结构127
- 4.1.5行业进入和退出壁垒129
- 4.22013-2016年7月中国污水处理行业供需形势130
 - 4.2.1供给能力分析130
 - 4.2.2行业产能分布131
 - 4.2.3需求状况分析131
 - 4.2.4供需平衡分析132
 - 4.2.5行业竞争格局133
 - 4.2.6行业政策影响134
- 4.32011-2016年7月中国污水处理及其再生利用行业企业经营优劣势分析136
 - 4.3.12011-2016年7月污水处理及其再生利用行业经济规模136
 - 4.3.22011-2016年7月污水处理及其再生利用行业盈利能力指标137
 - 4.3.32011-2016年7月污水处理及其再生利用行业营运能力指标138
 - 4.3.42011-2016年7月污水处理及其再生利用行业偿债能力指标138
 - 4.3.52011-2016年7月污水处理及其再生利用行业财务状况综合评价138
- 4.42013-2016年7月污泥处理处置行业发展条件139
 - 4.4.1产业发展水平139
 - 4.4.2行业推动因素139
 - 4.4.3行业优势分析140
 - 4.4.4技术条件成熟140
- 4.52013-2016年7月污泥处理处置行业供需现状140
 - 4.5.1污泥排放规模140
 - 4.5.2污泥处理水平141
 - 4.5.3处理方式占比142
 - 4.5.4行业需求分析143
 - 4.5.5供需平衡分析144
 - 4.5.6行业发展形势144
- 4.62013-2016年7月我国污水处理行业区域发展分析145
 - 4.6.1北京市145
 - 4.6.2上海市153

4.6.3吉林省	154
4.6.4山东省	155
4.6.5浙江省	157
4.6.6湖南省	160
4.6.7海南省	161
4.6.8甘肃省	162
4.7中国污水处理行业发展前景预测	163
4.7.1行业未来前景展望	163
4.7.2行业增长空间分析	164
4.7.3行业投资机会分析	165
4.7.4行业设施建设趋势	166
第五章2013-2016年7月垃圾处理行业分析	168
5.1中国垃圾处理行业发展综述	168
5.1.1行业发展回顾	168
5.1.2产业运行模式	175
5.1.3行业标准与政策	177
5.22013-2016年7月城市生活垃圾处理分析	180
5.2.1城市生活垃圾处理规模分析	180
5.2.2城市生活垃圾处理方式分析	181
5.2.3垃圾焚烧处理市场发展状况	181
5.2.4城市餐厨垃圾行业发展综述	183
5.2.5生活垃圾处理项目建设情况	184
5.32013-2016年7月工业垃圾处理分析	185
5.3.1工业固体废物处理成果回顾	185
5.3.2工业固体废物产生及处理量	186
5.3.3工业固体废物先进技术目录发布	186
5.3.4工业固体垃圾处理行业发展形势	187
5.4垃圾处理产业化分析	189
5.4.1依法管理垃圾实现垃圾管理法治化	189
5.4.2制定产业化科技政策实现垃圾处理科技化	190
5.4.3善用经济手段加速推动垃圾处理产业化	191

5.4.4建设生态工业园实现垃圾处理产业化192

5.5垃圾处理发展问题及对策分析193

5.5.1中国垃圾处理市场存在的误区193

5.5.2垃圾处理行业面临的问题与挑战197

5.5.3我国城镇垃圾处理发展基本出路200

5.5.4垃圾处理产业需以低碳经济为发展方向201

5.6中国垃圾处理产业的发展前景206

5.6.1行业面临政策利好206

5.6.2行业发展前景展望206

5.6.3行业投资规模预测210

第六章2013-2016年7月大气污染防治行业分析211

6.12013-2016年7月中国大气污染防治概况211

6.1.1大气污染物的源头及分类211

6.1.2中国大气污染治理行业现状211

6.1.3中国大气污染防治力度升级213

6.1.4中国大气污染治理财政支出214

6.1.5中国大气污染防治推进现况216

6.1.6中国大气治污企业企业经营情况分析217

6.2中国工业大气污染形势及防治建议218

6.2.1中国工业废气污染现状218

6.2.2工业大气污染治理难题219

6.2.3工业大气污染治理建议220

6.32013-2016年7月部分地区大气污染防治状况220

6.3.1北京220

6.3.2天津222

6.3.3河北223

6.3.4浙江224

6.3.5山东225

6.3.6江苏229

6.3.7广东230

6.4大气污染防治技术分析231

- 6.4.1大气污染治理技术总体概况231
- 6.4.2大气污染防治技术的研究与开发232
- 6.4.3几种主要的空气污染治理技术方法233
- 6.4.4气体吸附分离技术的应用分析234
- 6.4.5中国大气污染防治技术研究计划234
- 6.5中国大气污染物防治行业前景分析247
- 6.5.1行业景气周期分析247
- 6.5.2行业投资效应估算248
- 6.5.3产业投资机遇分析249

第七章2013-2016年7月土壤修复行业分析250

- 7.1中国土壤环境污染现状250
- 7.1.1土壤环境污染总体情况250
- 7.1.2土壤污染物超标情况250
- 7.1.3不同土地利用类型土壤污染状况251
- 7.1.4典型地块及其周边土壤污染状况251
- 7.1.5稀土矿区土壤污染252
- 7.1.6土壤环境污染原因256
- 7.22013-2016年7月中国土壤修复行业发展状况256
- 7.2.1行业政策环境分析256
- 7.2.2行业总体发展状况258
- 7.2.3行业商业模式详析258
- 7.2.4行业盈利模式探析260
- 7.2.5未来行业发展前景261
- 7.32013-2016年7月中国土壤修复行业区域发展分析262
- 7.3.1湖南省长株潭地区262
- 7.3.2湖南省湘江268
- 7.3.3江西省贵溪市268
- 7.3.4江苏省269
- 7.3.5贵州省269
- 7.4中国土壤修复行业技术分析270
- 7.4.1土壤修复主流技术分析270

7.4.2土壤修复材料研发动态271

7.4.3土壤环境监测技术分析278

第八章2013-2016年7月环保设备行业分析280

8.12013-2016年7月中国环保设备行业发展现状280

8.1.1行业销售规模280

8.1.2行业利润规模280

8.1.3行业资产规模281

8.1.4产业升级换代283

8.22013-2016年7月中国环保设备细分市场分析283

8.2.1垃圾处理设备283

8.2.2污水处理设备285

8.2.3火电环保设备287

8.2.4空气净化器289

8.2.5净水器291

8.2.6环境监测设备293

8.32013-2016年7月环保设备产量数据分析294

8.3.12013-2016年7月全国环境污染防治专用设备产量分析294

8.3.22013-2016年7月全国大气污染防治设备产量分析296

8.3.32013-2016年7月全国固体废弃物处理设备产量分析297

8.3.42013-2016年7月全国水质污染防治设备产量分析299

8.3.52013-2016年7月全国噪音与振动控制设备产量分析301

8.3.62013-2016年7月全国环境监测专用仪器仪表产量分析302

8.4我国环保设备产业发展问题及对策分析304

8.4.1行业存在的主要问题304

8.4.2产业发展的政策措施305

8.4.3产业需加强自主创新305

8.5重大环保技术装备与产品产业化工程实施方案305

8.5.1实施背景305

8.5.2工程总体目标306

8.5.3重点任务307

8.5.4组织实施和保障措施308

第九章2013-2016年7月环保服务业分析	311
9.1环保服务业的地位及意义	311
9.1.1行业定义解析	311
9.1.2行业基本特征	311
9.1.3行业地位及作用	311
9.1.4行业影响分析	312
9.1.5行业意义剖析	312
9.2国际环保服务业运行状况	312
9.2.1行业整体情况	312
9.2.2市场驱动因素	312
9.2.3行业特征分析	313
9.2.4发展经验借鉴	313
9.2.5发展热点展望	313
9.32013-2016年7月中国环保服务行业运行现状	314
9.3.1行业发展进程	314
9.3.2行业发展现状	314
9.3.3行业试点情况	315
9.3.4行业面临形势	315
9.3.5市场需求态势	318
9.42013-2016年7月中国环保服务业运行模式分析	319
9.4.1主流商业模式解析	319
9.4.2转型期商业模式创建	319
9.4.3企业业务模式探索	319
9.4.4区域试点创新模式	320
9.4.5行业模式面临转型	320
9.52013-2016年7月水环境服务行业发展分析	320
9.5.1水环境服务行业的发展特点	320
9.5.2水环境服务行业的壁垒分析	322
9.5.3水环境服务行业的影响因素	323
9.5.4水环境服务行业的经营模式	324
9.5.5水环境服务行业的供需结构	327
9.5.6水环境服务的市场竞争格局	328

9.6	2013-2016年7月环境监测行业发展分析	328
9.6.1	环境监测服务业的内涵与范围	328
9.6.2	国内外环境监测服务业发展比较	329
9.6.3	中国环境监测服务业取得的进展	329
9.6.4	环境监测行业规模及发展特点	329
9.6.5	中国环境监测服务能力建设加快	330
9.6.6	中国环境监测服务业的发展建议	330
9.6.7	中国环境监测服务市场需求空间	330
9.7	2013-2016年7月节能服务业发展分析	331
9.7.1	中国节能服务产业发展动力	331
9.7.2	中国节能服务产业规模现状	331
9.7.3	中国合同能源管理行业规模	331
9.7.4	中国节能服务行业政策红利	332
9.7.5	中国节能服务行业面临的问题	332
9.7.6	中国节能服务行业发展的建议	332
9.8	中国环境服务业发展存在的问题及对策	333
9.8.1	中国环境服务业发展的不足	333
9.8.2	中国环境服务业与国外的差距	333
9.8.3	中国环境服务业存在的缺失	334
9.8.4	中国环境服务业发展的政策建议	334
9.8.5	提升环境服务业发展水平的路径	335
第十章 2013-2016年7月环保技术分析 337		
10.1	中国环保技术进展分析	337
10.1.1	我国环境保护技术概况	337
10.1.2	我国环境技术贸易机制发展分析	340
10.1.3	环保产业技术发展的重点	344
10.1.4	中国环保的技术瓶颈	345
10.2	主要环境保护技术介绍	346
10.2.1	环境保护中的检测技术及仪器设备	346
10.2.2	纳米技术在环境保护中的应用分析	347
10.2.3	环境生物技术的特点与应用	349

10.2.4汽车环保技术的发展透析351

10.3环保技术的未来发展趋势352

10.3.1二十一世纪环境保护技术展望352

10.3.2中国发展前景看好的五大环保技术353

10.3.3中国环保产业的技术需求方向354

第十一章2013-2016年7月中国主要地区环保产业的发展355

11.1江苏省355

11.1.1产业发展现状355

11.1.2行业发展动态356

11.1.3产业政策指导356

11.1.4产业政策动态357

11.1.5产业问题分析359

11.1.6产业发展措施364

11.1.7产业发展建议381

11.2浙江省382

11.2.1产业发展规模382

11.2.2行业企业状况383

11.2.3产业发展目标383

11.2.4重点发展领域384

11.2.5产业问题分析384

11.2.6产业发展措施385

11.3广东省394

11.3.1产业基本状况394

11.3.2行业改革情况394

11.3.3产业政策动向395

11.3.4市场运行动态396

11.3.5产业问题分析397

11.3.6产业发展建议398

11.3.7产业发展方向398

11.4北京市401

11.4.1产业发展概述401

11.4.2	产业政策动态	401
11.4.3	产业发展重点	402
11.4.4	产业发展方向	403
11.4.5	产业问题分析	403
11.4.6	产业规划情况	404
11.5	天津市	406
11.5.1	产业发展态势	406
11.5.2	区域发展状况	406
11.5.3	产业政策动态	407
11.5.4	产业发展策略	409
11.5.5	产业发展目标	410
11.6	上海市	410
11.6.1	产业发展现状	410
11.6.2	产业发展重点	412
11.6.3	产业发展动态	413
11.6.4	产业问题分析	414
11.6.5	产业发展建议	415
11.7	武汉市	415
11.7.1	产业发展概况	415
11.7.2	细分行业态势	416
11.7.3	产业政策动态	418
11.7.4	产业园区发展	420
11.8	重庆市	421
11.8.1	产业发展概况	421
11.8.2	产业政策扶持	424
11.8.3	“环保云”服务	425
11.8.4	产业发展策略	428
11.8.5	产业发展规划	428
第十二章2013-2016年7月环保产业重点企业企业经营情况分析430		
12.1	凯迪生态环境科技股份有限公司	430
12.1.1	企业发展简况分析	430

- 12.1.2经营效益分析430
- 12.1.3企业经营情况分析431
- 12.1.4企业经营优劣势分析431
 - (一)企业偿债能力分析431
 - (二)企业运营能力分析433
- 12.1.5未来前景展望436
- 12.2福建龙净环保股份有限公司437
 - 12.2.1企业发展简况分析437
 - 12.2.2经营效益分析437
 - 12.2.3企业经营情况分析438
 - 12.2.4企业经营优劣势分析439
 - (一)企业偿债能力分析439
 - (二)企业运营能力分析441
 - 12.2.5未来前景展望444
- 12.3启迪桑德环境资源股份有限公司445
 - 12.3.1企业发展简况分析445
 - 12.3.2经营效益分析445
 - 12.3.3企业经营情况分析446
 - 12.3.4企业经营优劣势分析447
 - (一)企业偿债能力分析447
 - (二)企业运营能力分析449
 - 12.3.5未来前景展望452
- 12.4浙江菲达环保科技股份有限公司452
 - 12.4.1企业发展简况分析452
 - 12.4.2经营效益分析453
 - 12.4.3企业经营情况分析454
 - 12.4.4企业经营优劣势分析454
 - (一)企业偿债能力分析454
 - (二)企业运营能力分析456
 - 12.4.5未来前景展望459
- 12.5天津创业环保集团股份有限公司460
 - 12.5.1企业发展简况分析460

12.5.2	经营效益分析	460
12.5.3	企业经营情况分析	461
12.5.4	企业经营优劣势分析	462
	(一) 企业偿债能力分析	462
	(二) 企业运营能力分析	464
12.5.5	未来前景展望	467
12.6	北京碧水源科技股份有限公司	467
12.6.1	企业发展简况分析	467
12.6.2	经营效益分析	467
12.6.3	企业经营情况分析	468
12.6.4	企业经营优劣势分析	471
	(一) 企业偿债能力分析	471
	(二) 企业运营能力分析	473
12.6.5	未来前景展望	476
	第十三章 环保产业投融资及BOT模式分析	478
13.1	中国环保产业投融资体制分析	478
13.1.1	产业投融资综况	478
13.1.2	产业投融资模式	479
13.1.3	行业融资渠道拓展	480
13.1.4	行业投融资体制的弊病	482
13.1.5	行业融资机制完善建议	485
13.2	BOT概念与运营形式	487
13.2.1	BOT模式的定义	487
13.2.2	BOT模式特点与运行模式	487
13.2.3	BOT项目投产回报模式	488
13.2.4	BOT模式的法律性质	490
13.2.5	BOT模式中股东利润分配方法	492
13.2.6	BOT模式的变异与比较	495
13.3	BOT模式中的风险问题	496
13.3.1	BOT项目中的风险与规避	496
13.3.2	BOT项目运营中各方风险分析	498

- 13.3.3BOT项目面临的融资风险及其规避513
- 13.3.4BOT模式在环保行业中的风险516
- 13.4BOT模式在实践中的运用519
 - 13.4.1国外BOT模式实例分析519
 - 13.4.2BOT模式在中国的应用典型519
 - 13.4.3BOT投资模式与西部基础设施建设520
 - 13.4.4BOT模式对中国环保基础设施建设的意义521
 - 13.4.5BOT模式成为中国环保产业的出路522
- 13.5BOT模式在中国的发展概况523
 - 13.5.1我国BOT模式发展历程523
 - 13.5.2国内环保项目准BOT融资模式详析524
 - 13.5.3BOT模式特许协议的法律制度和适用冲突525
 - 13.5.4BOT投融资模式在中国应注意的法律问题528

第十四章中国环保产业投资分析531

- 14.1行业投资状况531
 - 14.1.1环境污染治理投资总额531
 - 14.1.2污染治理设施直接投资532
 - 14.1.3地区环境污染治理投资532
 - 14.1.4污染治理设施运行费用533
- 14.2行业融资概况534
 - 14.2.1行业融资规模534
 - 14.2.2行业IPO情况535
- 14.3上市公司并购分析535
 - 14.3.1并购整合背景535
 - 14.3.2并购项目情况536
 - 14.3.3并购类型分析536
 - 14.3.4交易结构设计536
 - 14.3.5并购趋势分析536
- 14.4投资机会537
 - 14.4.1行业投资价值分析537
 - 14.4.2行业主要盈利领域538

14.4.3行业区域投资机会540

14.4.4细分领域投资机会542

14.5投资风险545

14.5.1投资领域存在的问题545

14.5.2产业投资面临的瓶颈547

14.5.3产业投资门槛将提高549

14.6投资建议550

14.6.1选准项目550

14.6.2协调政策550

14.6.3注重效益550

14.6.4突出重点551

第十五章中国产业研究报告网对环保产业的发展前景及趋势分析552

15.1中国产业研究报告网对2016-2022年中国环保产业发展预测552

15.1.1中国产业研究报告网对2016-2022年中国节能环保行业预测分析552

15.1.2中国产业研究报告网对2016-2022年中国废弃资源和废旧材料回收加工市场规模预测553

15.1.3中国产业研究报告网对2016-2022年中国污水处理及其再生利用行业预测分析555

15.1.4中国产业研究报告网对2016-2022年中国大气污染防治产业预测分析555

15.1.5中国产业研究报告网对2016-2022年中国垃圾发电行业预测分析556

15.2环保产业发展趋势分析558

15.2.1产业发展趋势解析558

15.2.2行业方向及重点领域560

15.2.3未来空间布局趋势561

15.3环保产业新兴市场前景展望561

15.3.1烟气脱硫市场561

15.3.2污泥发电行业564

15.3.3环保设施运营服务业565

第十六章2013-2016年7月中国环保产业政策法规分析567

16.1中国环保产业政策背景567

16.1.1环保产业政策法规的重要性567

16.1.2环境保护法律法规体系综述568

16.1.3	中国环境保护的财税政策透析	570
16.2	2013-2016年7月中国环保产业政策法规动态	573
16.2.1	我国环保产业重要政策回顾	573
16.2.2	2013年新政加快发展节能环保产业	576
16.2.3	2013年节能环保产业相关政策综述	580
16.2.4	2014年我国环境保护法修订案出台	581
16.2.5	2014年我国环保产业政策力度加大	584
16.2.6	2015年新版污水处理收费标准出台	585
16.2.7	2015年《水污染防治行动计划》出台	588
16.2.8	2015年环保领跑者制度实施方案发布	608
16.2.9	2015年环境保护税法征求意见稿公布	610
16.2.10	2015年大气污染防治法通过修订	616
16.2.11	2016年《环境影响评价技术导则地下水环境》发布	642
16.3	“十三五”中国环保规划分析	643
16.3.1	规划编制进展情况	643
16.3.2	“十三五”环保形势	647
16.3.3	“十三五”环保目标	650
16.3.4	“十三五”环保工作重点	654
16.3.5	“十三五”环保规划创新	657
16.4	政策对环保产业的影响分析	661
16.4.1	政策滞后制约环保产业发展	661
16.4.2	浅析政府在环保产业发展中的作用	662
16.4.3	环保产业前景光明但须政策扶持	665
16.5	采取有效政策的建议与对策	666
16.5.1	中国环保市场化的制度构建	666
16.5.2	中国完善环保产业政策的措施	668
16.5.3	中国促进环保产业发展的政策建议	669
16.5.4	中国西部大开发应采取的环保政策	671

部分图表目录：

图表1中国环保产业调查分类30

图表2全球环保产业主要领域市场规模43

图表3美国环保产业分类50
图表4我国环保产业发展概况94
图表5污水处理行业产业链示意图126
图表62010-2016年7月我国污水处理及其再生利用行业销售收入及增长情况136
图表72010-2016年7月我国污水处理及其再生利用行业销售收入及增长对比136
图表82010-2016年7月我国污水处理及其再生利用行业利润总额及增长情况137
图表92010-2016年7月我国污水处理及其再生利用行业利润总额及增长对比137
图表102010-2016年7月我国污水处理及其再生利用行业流动资产周转率138
图表112010-2016年7月我国污水处理及其再生利用行业资产负债率138
图表122010-2016年7月我国污水处理及其再生利用行业销售利润率138
图表13我国污泥处理方式142
图表14市政污泥的成分和资源价值143
图表15污泥处置行业的前10位企业144
图表162001-2014年中国工业废气排放变化情况（单位：万亿立方米，%）211
图表17“十二五”大气环境保护主要指标248
图表18土壤修复行业导向型政策256
图表191992-2018年我国场地修复市场容量预测（单位：亿元）258
图表20土壤修复项目分配的常见商业模式259
图表21土壤修复企业两种盈利模式对比260
图表222014-2020年我国土壤修复市场资金预测261
图表232015年1-12月全国环境污染防治专用设备产量分省市统计表294
图表242015年1-12月全国大气污染防治设备产量分省市统计表296
图表252015年1-12月全国固体废弃物处理设备产量分省市统计表298
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/201608/25-211881.html>