2016-2022年中国环境工程行业深度调研及投资前 景分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国环境工程行业深度调研及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/201608/442170.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

环境工程(Environmental Engineering)是研究和从事防治环境污染和提高环境质量的科学技术。环境工程同生物学中的生态学、医学中的环境卫生学和环境医学,以及环境物理学和环境化学有关。由于环境工程处在初创阶段,学科的领域还在发展,但其核心是环境污染源的治理。

2013年12月初,中国近半国土不同程度出现雾霾天气。华尔街见闻3月文章展示了下面这幅图,足以显示中国城市空气污染形势。

日均空气污染程度

本周中国环境保护部(环保部)发布的《2013中国环境状况公报》(报告)可以帮助我们了解中国环境污染的现状。该报告显示,2013年:在4778个中国地下水环境质量监测点之中,水质较差和极差的比例合计59.6%,水质优良的比例为10.4%。2013年中国地下水监测点水质状况

2013年地下水水质年际变化

智研咨询发布的《2016-2022年中国环境工程行业深度调研及投资前景分析报告》共十七章。首先介绍了环境工程行业市场发展环境、环境工程整体运行态势等,接着分析了环境工程行业市场运行的现状,然后介绍了环境工程市场竞争格局。随后,报告对环境工程做了重点企业经营状况分析,最后分析了环境工程行业发展趋势与投资预测。您若想对环境工程产业有个系统的了解或者想投资环境工程行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 "美丽中国"战略解析 26

第一节 "美丽中国"战略起源及内涵 26

- 一、"美丽中国"战略的提出 26
- 二、"美丽中国"战略的内涵 26
- 三、"美丽中国"战略的缘起 27
- 四、"美丽中国"的制约因素 29
- 第二节 "美丽中国"战略发展机遇 31
- 一、"美丽中国"战略带来的机遇 31

- 二、"美丽中国"的静脉产业机遇 32
- 三、"美丽中国"的环保市场机遇 32
- 四、"美丽中国"的环保投资策略 33

第三节 "美丽中国"战略建设途径 34

- 一、政治建设途径34
- 二、经济建设途径 35
- 三、文化建设途径 35
- 四、社会建设途径35

第四节 "美丽中国"战略实施路径 36

- 一、建立促进生态文明的体制与机制 36
- 二、完善绿色经济政策和技术创新政策 36
- 三、广泛开拓生态环境项目融资渠道 37
- 四、完善有关法律并加强环保的监管执法 38
- 第二章 环境工程行业发展综述 40
- 第一节 环境工程发展概述 40
- 一、环境工程概念 40
- 二、环境工程基本内容 40
- (一)大气污染防治工程 40
- (二)水污染防治工程 41
- (三)固体废物处理和利用工程 42
- (四)环境污染综合防治 43
- (五)环境系统工程 43
- 三、环境的分类情况 44
- 四、人类与环境关系 44
- 第二节 环境服务市场分析 45
- 一、环境服务市场发展概述 45
- (一)环境服务业分类分析 45
- (二)环境服务业发展政策 46
- (三)环境服务业发展规划 47
- 二、环境服务市场发展状况分析 48
- (一)环境服务市场发展现状 48
- (二)环境服务市场规模分析 48
- (三)环境服务产业集群分析 49
- (四)环保服务试点工作分析 49
- 三、环境服务细分市场发展分析 50

- (一)环境技术服务市场发展分析 50
- (二)环境咨询服务市场发展分析 52
- (三)环境工程建设服务市场分析 55
- (四)环境设施运营服务市场分析 57
- (五)环境贸易金融服务市场分析 57

第三节 环境监测市场分析 60

- 一、环境监测市场发展现状 60
- 二、环境监测投资建设情况 62
- 三、环境监测技术发展分析 62
- 四、环境监测服务细分市场分析 64
- (一)水污染监测市场分析 64
- (二)大气污染监测市场分析65
- (三)土壤污染监测市场分析 67
- (四) 重金属污染监测市场分析 68
- 五、环境监测服务市场前景分析 69
- 第三章 中国环境工程行业发展环境 71
- 第一节 环境工程行业政策环境 71
- 一、环境工程行业管理体制 71
- 二、环境工程行业相关政策 72
- 三、环境工程发展相关规划 74
- (一)"十三五"环境保护规划编制 74
- (二)"十三五"环保产业发展规划 75
- 第二节 环境工程行业经济环境 75
- 一、中国GDP增长情况分析 75
- 二、工业经济发展形势分析 76
- 三、社会固定资产投资分析 78
- 四、全社会消费品零售总额 79
- 五、城乡居民收入增长分析80
- 六、居民消费价格变化分析 81
- 七、对外贸易发展形势分析82
- 第三节 环境工程行业社会环境 82
- 一、中国人口规模及结构情况82
- 二、中国城市化进程升级情况 84
- 三、社会消费结构的发展升级84
- 四、中国生态环境的发展情况 85

第四节 中国节能减排发展分析 86

- 一、低碳经济发展分析 86
- 二、节能减排发展分析 87
- 三、区域节能发展分析 87
- 四、节能减排发展规划 88

第四章 中国环保行业发展状况分析 89

第一节 中国环境污染情况分析 89

- 一、环境污染调查情况分析 89
- 二、环境污染物的排放情况 90
- 三、环境污染物的治理情况 91
- 四、环境污染治理投资情况 91

据统计,自2007年以来我国中央财政节能环保支出呈增长趋势,其中2015年1-11月中央 财政节能环保支出达到3,692亿元,同比增加35%。2014年全国环境污染治理投资为9576亿元,同比增长6%,"十二五"期间全国环境污染治理投资有望达到5万亿元。

2006-2014年全国环境污染治理投资额及增速

2009-2015年中国节能环保支出及同比增速

五、环境污染治理发展趋势 92

第二节 环保行业发展状况分析 93

- 一、环保行业市场发展状况分析 93
- (一)环保行业发展现状分析 93
- (二)环保产业区域集群发展 94
- 二、环保产业产值规模分析 96
- 三、环保市场投资规模分析 97
- (一)环保投资资金来源97
- (二)环保市场投资规模 97
- 四、环保行业信息化发展状况分析 98
- (一)环保行业信息化应用现状 98
- (二)环保行业信息化应用特点 98
- (三)环保行业信息化投资分析 99
- 五、国家鼓励环保技术装备分析 100
- (一)开发类环保技术装备分析 100
- (二)推广应用类环保技术装备 120

第三节 环保产业区域发展分析 125

- 一、环渤海区域发展特征 125
- 二、长三角区域发展特征 126
- 三、珠三角区域发展特征 127
- 四、中部沿江地区发展特征 127

第五章 中国环境工程行业发展状况分析 128

第一节 环保工程专业承包企业资质标准 128

- 一、一级资质企业标准 128
- 二、二级资质企业标准 128
- 三、三级资质企业标准 129
- 四、企业承包工程范围 130

第二节 环境污染治理设施运营资质标准 130

- 一、污染治理设施运营资质分级要求 130
- (一)运营资质分类分级情况 130
- (二)运营资质许可单位要求 131
- (三)运营资质许可条件依据 132
- (四)运营资质运营许可范围 133
- 二、生活污水处理运营资质标准 135
- (一)甲级运营资质标准 135
- (二)乙级运营资质标准 135
- 三、工业废水处理运营资质标准 136
- (一)甲级运营资质标准 136
- (二)乙级运营资质标准 136
- 四、除尘脱硫脱硝运营资质标准 137
- (一)甲级运营资质标准 137
- (二)乙级运营资质标准 137
- 五、工业废气处理运营资质标准 138
- (一)甲级运营资质标准 138
- (二)乙级运营资质标准 138
- 六、工业固体废物处理运营资质标准 139
- (一)甲级运营资质标准 139
- (二)乙级运营资质标准 140
- 七、生活垃圾处理运营资质标准 140
- (一)甲级运营资质标准 140
- (二)乙级运营资质标准 141
- 八、自动连续监测运营资质标准 141

第三节 环境工程设计市场发展分析 142

- 一、环境工程设计专项资质标准 142
- (一)环境工程设计总则 142
- (二)环境工程设计资质标准 142
- (三)环境工程设计承担业务范围 144
- (四)水污染防治工程设计规模标准 144
- (五)大气污染防治工程设计规模标准 145
- (六)固体废物处置工程设计规模标准 145
- (七)物理污染防治工程设计规模标准 146
- (八)污染修复工程设计规模标准 146
- 二、环境工程设计市场现状分析 147
- 三、环境工程设计市场前景分析 149

第四节 环境工程市场发展状况分析 149

- 一、环境工程承包市场发展分析 149
- 二、环境工程项目招标管理分析 150
- 三、环境工程项目造价控制管理 151
- (一)环境工程施工造价控制 151
- (二)环境工程造价管理分析 152
- 四、环境工程施工项目监理分析 154
- 五、环境工程发展过程问题分析 156

第五节 环境污染治理设施运营资质企业 157

- 一、第一批运营资质获证企业 157
- 二、第二批运营资质获证企业 157
- 三、第三批运营资质获证企业 158
- 四、第四五批运营资质获证企业 158

第六章 环境工程领域——污水处理工程 160

- 第一节 污水处理市场发展状况分析 160
- 一、废污水及废水排放情况分析 160
- (一)废污水排放情况统计 160
- (二)废水的排放情况统计 160
- 二、污水处理行业发展概况分析 161
- (一)污水处理业产业链 161
- (二)污水处理进入壁垒 162
- (三)污水处理行业概况 163
- 三、污水处理市场发展情况分析 164

- (一)污水处理投资情况分析 164
- (二)工业废水处理投资情况 164
- (三)城市污水处理能力情况 165
- 第二节 污水处理工程市场发展分析 166
- 一、城镇污水处理建设情况分析 166
- 二、污水处理项目建设成本分析 168
- 三、污水处理工程项目管理分析 168
- (一)污水处理工程管理分析 168
- (二)污水处理工程质量控制 169
- 四、污水处理工程拟建项目情况 170
- 五、污水处理设施管网资金管理 171
- (一)工程专项资金分配原则标准 171
- (二)工程专项资金安排与使用 173
- (三)污水处理工程建设与管理 174
- (四)工程监督管理和绩效评价 174
- 六、污水处理工程项目实施过程 175
- (一)项目准备阶段 175
- (二)项目招标阶段 175
- (三)项目实施阶段 176
- (四)项目完工阶段 176
- 第三节 农村污水处理工程市场分析 176
- 一、农村污水处理工程特点分析 176
- 二、农村污水处理投资建设情况 177
- (一)农村污水处理建设内容 177
- (二)农村污水处理投资预算 178
- 三、农村生活污水集中处理项目 179
- (一)生活污水集中处理建设内容 179
- (二)农村污水处理厂投资预算 181
- 四、农村污水处理工程问题分析 184
- 五、农村污水处理工程对策分析 186
- 第四节 污泥处理工程市场发展分析 187
- 一、污泥产生总量情况分析 187
- 二、污泥处理市场进入壁垒 187
- (一)技术能力壁垒 187
- (二)资金规模壁垒 188

- (三)地理区域壁垒 188
- (四)政策规定壁垒 188
- 三、污泥处理技术发展分析 189
- (一)污泥浓缩技术水平 189
- (二)污泥稳定技术水平 189
- (三)污泥脱水技术水平 189
- 四、污泥处理市场运营分析 189
- 五、污泥发电市场机会分析 190
- (一)污泥发电工艺分析 190
- (二)污泥发电市场现状 194
- 六、污泥处理项目工程情况 195
- 七、污泥处理市场机会分析 196

第五节 污水处理工程的投融资分析 197

- 一、污水处理工程项目融资渠道 197
- (一)财政预算内资金和国债 197
- (二)地方配套资金 197
- 二、污水处理工程BOT投资模式 199
- (一)前提条件 199
- (二)项目谈判 199
- (三)项目融资 200
- 三、污水处理工程PPP投资模式 200
- (一)工程融资优越性 200
- (二)工程融资成功案例 201
- (三)项目投融资建议 201

第七章 环境工程领域——大气污染治理工程 203

- 第一节 大气污染治理工程市场分析 203
- 一、大气污染物源头及分类 203
- 二、大气环境质量状况分析 204
- (一)大气环境质量总体情况 204
- (二)重点城市空气质量状况 206
- 三、城市废气排放情况分析 207
- (一)大气二氧化硫排放情况 207
- (二)大气氮氧化物排放情况 208
- (三)工业废气排放情况分析 208
- (四)生活废气排放总体情况 209

- (五)主要城市废气排放情况 209
- 四、大气污染治理工程市场分析 210
- (一)大气污染防治行业规模分析 210
- (二)大气污染防治行业盈利分析 211
- 五、PM2.5雾霾污染治理工程分析 211
- (一) PM2.5污染来源分析 211
- (二) PM2.5污染治理情况 213
- (三) PM2.5治理项目招标 214
- 第二节 烟气环保除尘工程市场分析 214
- 一、烟尘粉尘排放情况分析 214
- (一)烟尘粉尘排放情况 214
- (二)火电烟尘排放标准 215
- 二、烟气环保除尘工程市场分析 215
- (一)烟气除尘工程市场现状 215
- (二)电力除尘工程市场分析 216
- 三、烟气除尘设备市场发展分析 217
- (一)袋式除尘器市场分析 217
- (二)电除尘器市场分析 218
- (三)静电除尘器市场分析 219
- (四)电袋复合除尘器市场分析 220
- 四、电力除尘项目案例研究分析 221
- (一)电力除尘项目技术选择 221
- (二)电力除尘项目设计方案 221
- (三)电力除尘项目经济比对 222
- (四)电力除尘项目结论建议 223
- 第三节 区域大气污染治理市场分析 223
- 一、北京市大气污染治理市场分析 223
- 二、天津市大气污染治理市场分析 224
- 三、上海市大气污染治理市场分析 225
- 四、广州市大气污染治理市场分析 226
- 五、深圳市大气污染治理市场分析 227
- 第八章 环境工程领域——电力环保工程 229
- 第一节 电力脱硫脱硝市场发展分析 229
- 一、电力烟气污染排放情况分析 229
- 二、烟气脱硫脱硝市场状况分析 229

- (一)烟气污染物排放量分析 229
- (二)烟气脱硫脱硝市场现状 230
- (三)烟气脱硫特许经营利润水平 230
- 三、烟气环保脱硫市场现状分析 231
- (一)二氧化硫排放情况分析 231
- (二)烟气脱硫市场现状分析 231
- 四、烟气环保脱硝市场发展分析 232
- (一)氮氧化物排放情况分析 232
- (二)烟气脱硝市场现状分析 233
- 五、火电厂应用的脱硝方式分析 235
- (一)低氮燃烧脱硝(前端脱硝) 235
- (二)选择性催化还原法(SCR)脱硝 235
- (三)非选择性催化还原法(SNCR)脱硝 237
- 六、电力环保市场面临形势分析 239
- 第二节 电力环保工程市场发展分析 240
- 一、电力脱硫工程市场发展分析 240
- (一)电力脱硫机组装机情况 240
- (二)电力脱硫公司脱硫机组容量 240
- (三)电力脱硫企业投运机组容量 241
- 二、电力脱硝工程市场发展分析 243
- (一)电力脱硝机组装机情况 243
- (二)电力脱硝特许经营机组容量 244
- (三)电力脱硝企业投运机组容量 244
- 三、电力脱硝项目建设成本分析 249
- (一)电力脱硝项目建设成本 249
- (二)电力脱硝项目运营成本 249
- (三)电力脱硝成本影响因素 249
- 四、电力环保工程承包的风险及对策 250
- (一)电力环保工程承包存在风险分析 250
- (二)电力环保工程承包风险应对策略 251
- (三)电力工程总承包的全面风险管理 253
- 第三节 电力环保工程的招投标分析 254
- 一、电力工程招标代理规模 254
- 二、电力工程招标程序分析 255
- 三、电力工程评标办法分析 264

四、电力工程总承包经济性研究 269 第四节 电力环保工程招标模式分析 272

- 一、EPC模式 272
- (一) EPC模式运作流程 272
- (二) EPC模式优势分析 272
- (三) EPC模式案例分析 273
- (四) EPC+C模式分析 273
- 二、BOT模式 274
- (一)BOT模式运作流程 274
- (二)BOT模式优势分析 274
- (三)BOT模式制约因素 275
- (四) BOT模式案例分析 276
- 三、BOOM模式 278
- (一) BOOM模式运作流程 278
- (二)BOOM模式优势分析 278
- (三) BOOM模式权责分析 278
- (四)BOOM模式案例分析 279

第五节 电力环保工程案例运营分析 281

- 一、大庆石化热电厂脱硫脱硝除尘改造项目 281
- 二、齐鲁石化热电厂锅炉烟气脱硫脱硝项目 281

第九章 环境工程领域——固体废物处理工程 283

- 第一节 工业废物处理市场发展分析 283
- 一、工业废弃物处理的产业链分析 283
- 二、工业固体废弃物产生情况分析 283
- 三、工业废弃物处理市场规模分析 283
- 四、工业废弃物处理市场投资情况 284
- 五、工业废弃物处理厂的建设情况 284
- 第二节 生活垃圾处理工程市场分析 285
- 一、垃圾资源处理利用情况分析 285
- (一)垃圾资源排放情况分析 285
- (二)生活垃圾清运处理情况 286
- (三)垃圾资源利用方式分析 288
- 二、生活垃圾无公害处理情况分析 288
- (一)无公害处理规模 288
- (二)卫生填埋处理规模 289

- (三)垃圾堆肥处理规模 289
- (四)垃圾焚烧处理规模 289
- 三、生活垃圾处理厂建设情况分析 290
- (一) 无公害处理厂数量 290
- (二)卫生填埋处理厂数量 290
- (三)垃圾焚烧处理厂数量 291
- 四、生活垃圾处理厂项目建设分析 291
- (一)城市环卫建设投资规模分析 291
- (二)垃圾处理厂建设及运营成本 292
- 五、垃圾处理工程项目投融资模式 294
- (一)建设-经营-移交(BOT) 294
- (二)移交-经营-移交(TOT) 295
- (三) ABS融资模式 295
- (四) PPP投融资模式 295
- 第三节 危险废弃物处理工程市场分析 296
- 一、危险废弃物处理市场分析 296
- (一)危险废物产生情况分析 296
- (二)危险废物处理市场规模 296
- 二、危险废物处理工程市场机会 296
- 三、医疗废弃物处理工程市场分析 297
- (一)医疗废弃物产生情况 297
- (二)医疗废弃物处理情况 297
- 四、核废料处理工程市场分析 298
- (一)核废料产生情况分析 298
- (二)核废料处理情况分析 299
- (三)核废料处置库建设情况 300
- 第四节 餐厨垃圾处理工程市场分析 301
- 一、餐厨垃圾处理市场发展分析 301
- (一)餐厨垃圾产生量情况 301
- (二)餐厨垃圾处理现状分析 301
- (三)餐厨垃圾处理试点城市302
- 二、餐厨垃圾处理设施建设特点 303
- 三、餐厨垃圾处理成本效益分析 304
- (一)餐厨垃圾处理成本分析 304
- (二) 厌氧消化成本效益分析 304

- (三)生物柴油成本效益分析 304
- 四、餐厨垃圾处理设施投资模式 305
- (一)建设-拥有-经营(BOO) 305
- (二)建设-转让-经营(BTO)305
- (三)建设-经营-转让(BOT) 306

第五节 固体废弃物处理工程案例分析 306

- 一、广南县城市生活垃圾处理厂项目 306
- 二、南宁餐厨废弃物BOT项目 306
- 三、青岛市餐厨垃圾处理厂项目 307
- 四、烟台市餐厨垃圾处理工程项目 307
- 五、张家口生活垃圾焚烧发电项目 308
- 第十章 环境工程领域——垃圾发电工程 309
- 第一节 垃圾发电市场发展状况分析 309
- 一、垃圾发电发展政策分析 309
- 二、垃圾发电市场盈利模式 309
- 三、垃圾发电市场发展现状 311
- 四、垃圾发电标杆电价情况 312
- 五、垃圾发电合同能源管理分析 312
- 第二节 垃圾发电工程市场发展分析 313
- 一、垃圾发电工程项目市场分析 313
- (一)垃圾发电项目投资情况 313
- (二)垃圾发电项目建设情况 313
- 二、垃圾发电工程项目招标分析 314
- 三、垃圾焚烧发电工程市场分析 316
- (一)垃圾焚烧发电的产业链 316
- (二)垃圾焚烧发电发展现状 316
- (三)垃圾焚烧发电项目成本 317
- (四)垃圾焚烧发电项目情况 319
- (五)垃圾焚烧发电项目收益 320
- 四、垃圾填埋发电工程市场分析 322
- (一)垃圾填埋气发电市场现状 322
- (二)垃圾填埋气发电项目情况 323
- 五、垃圾发电项目收入来源分析 323
- (一)垃圾处理收入 323
- (二)发电量收购与上网324

- (三)上网电价补贴 324
- (四)税收优惠 324

第三节 垃圾发电工程项目投资主体 325

- 一、政府主导型企业 325
- 二、专业投资运营型企业 325
- 三、工程投资型企业 325
- 四、中介、咨询公司 325

第四节 垃圾发电工程项目运营模式 326

- 一、BOT模式 326
- 二、BOO模式 326
- 三、特许经营模式 328

第五节 垃圾发电设备市场发展分析 328

- 一、垃圾焚烧炉市场发展分析 328
- (一)垃圾焚烧炉市场分析 328
- (二)机械炉排焚烧炉市场分析 330
- (三)流化床焚烧炉市场分析 331
- (四)旋转窑焚烧炉市场分析 332
- 二、垃圾发电的焚烧炉选择分析 332
- 三、垃圾发电系统市场发展分析 334
- (一)垃圾焚烧发电系统分析 334
- (二)垃圾填埋发电系统分析 335
- 四、沼气发电设备市场发展分析 336
- (一)沼气发电机组的研发制造 336
- (二)沼气发电机组的应用情况 338
- (三)沼气发电设备存在的问题 339

第六节 垃圾发电工程案例运营分析 341

- 一、绍兴市垃圾焚烧发电工程 341
- 二、乳山市生活垃圾焚烧发电项目 344
- 三、南昌泉岭生活垃圾焚烧发电厂项目 344

第十一章 环境工程领域——余热发电工程 346

第一节 余热发电市场发展状况分析 346

- 一、余热发电行业发展概述 346
- 二、余热发电市场规模分析 347
- 三、余热发电需求应用领域 348
- 四、余热发电事业发展转型 350

- 五、余热发电未来发展方向 350
- 第二节 余热发电工程市场发展分析 351
- 一、余热发电工程项目管理分析 351
- (一)安全管理 351
- (二)质量管理 351
- (三)进度管理 351
- 二、余热发电的拟在建项目情况 352
- 三、余热发电工程项目招标情况 352
- 四、余热发电工程监理控制分析 353

第三节 余热发电行业合同能源管理分析 354

- 一、余热发电行业合同能源管理模式 354
- 二、余热发电行业合同能源管理优势 355
- 三、余热发电行业合同能源管理前景 356

第四节 余热发电工程案例运营分析 357

- 一、中冶长天烧结余热发电项目 357
- 二、首钢烧结余热发电工程项目 357
- 三、韶钢烧结余热工程通过验收 358
- 四、日钢烧结余热发电项目开工 358
- 第十二章 环境工程领域——生态修复工程 359
- 第一节 生态修复工程发展状况分析 359
- 一、生态修复市场发展分析 359
- (一)生态修复涵盖领域 359
- (二)生态修复市场现状 359
- (三)生态修复市场竞争 362
- 二、生态修复市场进入障碍 363
- 三、生态修复项目经营模式 364
- 四、生态修复工程竞争特点 364
- 五、生态修复项目招标情况 365
- 第二节 土壤修复工程市场发展分析 366
- 一、土壤环境污染情况分析 366
- (一)土壤污染调查情况 366
- (二)土壤重金属污染情况 368
- 二、土壤污染治理市场发展分析 370
- (一)土壤污染治理需求情况 370
- (二)重金属污染治理需求情况 371

- 三、土壤修复工程项目市场分析 371
- (一)土壤修复工程项目情况 371
- (二)土壤修复项目招标情况 373
- 四、土壤修复项目的投资成本 373
- 五、污染土地再开发利益分析 375
- 第三节 矿山生态修复工程市场分析 376
- 一、矿山开采环境污染情况分析 376
- 二、矿山环境治理投资规模分析 376
- 三、矿山生态修复市场现状分析 377
- 四、矿山生态修复工程市场分析 378
- (一)矿山生态修复工程设计原则 378
- (二)矿山生态修复工程设计要求 378
- (三)矿山生态修复工程具体设计 379
- 第四节 生态修复工程案例运营分析 379
- 一、神东大型煤炭基地生态修复项目 379
- 二、辽东湾渔业资源和生态修复项目 380
- 三、长影"环球100"暨生态修复项目 380
- 四、秦山岛渔业海域多个牛态修复项目 381
- 第十三章 中国环保工程产业园投资运营分析 383
- 第一节 环保静脉产业园发展状况分析 383
- 一、环保静脉产业园建设指标分析 383
- (一)经济效益指标 383
- (二)利用效率指标 384
- (三)污染控制指标 385
- (四)园区管理指标 386
- 二、环保静脉产业园经营模式分析 386
- (一) 规模化经营 386
- (二)专业化经营 387
- (三)区域间协作387
- 三、环保静脉产业园发展驱动机制 388
- (一)产业链自发驱动 388
- (二)地缘优势驱动 389
- (三)资源禀赋驱动390
- (四)政策优势驱动390
- 四、环保静脉产业园市场现状分析 390

- 五、环保静脉产业园发展现存问题 391
- 第二节 静脉环保产业园招商引资分析 394
- 一、环保产业园招商引资现状 394
- 二、环保产业园招商策略分析 395
- (一)园区招商策略 395
- (二)场地招商策略 395
- (三)项目招商策略 395
- 三、环保产业园区招商引资创新 396
- (一)产业园区中介招商引资 396
- (二)产业园区产业招商引资 397
- (三)产业园区网络招商引资 398
- (四)产业园区另类招商引资399
- 第三节 重点环保产业园投资运营分析 400
- 一、江苏盐城环保产业园 400
- (一)环保产业园简介 400
- (二)产业园优势分析 400
- (三)产业园优惠政策 401
- (四)产业园投资运营 402
- 二、苏州国家环保高新技术产业园 403
- (一)环保产业园简介 403
- (二)产业园优惠政策 403
- (三)产业园运营模式 404
- 三、北京国家环保产业园 407
- (一)环保产业园简介 407
- (二)产业园优势分析 407
- (三)产业园优惠政策 408
- (四)产业园投资运营 410
- 四、天津子牙环保产业园 410
- (一)环保产业园简介 410
- (二)产业园总体规划 411
- (三)产业园投资项目 412
- (四)产业园投资运营 415
- 五、辽宁(丹东)环保产业园区 416
- (一)环保产业园简介 416
- (二)产业园优惠政策 416

- (三)产业园投资运营 417
- 六、大连国家环保产业园区 417
- (一)环保产业园简介 417
- (二)产业园优惠政策 418
- (三)产业园投资运营 420
- 七、宜兴环保科技工业园 420
- (一)环保产业园简介 420
- (二)产业园投资优势 421
- (三)产业园运营模式 421
- (四)产业园投资运营 422
- 八、上海花园坊节能环保产业园 424
- (一)环保产业园简介 424
- (二)产业园功能体现 424
- (三)产业园运营模式 425
- 九、辽宁静脉环保产业园 427
- (一)环保产业园简介 427
- (二)产业园发展优势 427
- (三)产业园项目投资 430
- 十、光大国际(宿迁)环保静脉产业园 431
- (一)环保产业园简介 431
- (二)产业园项目运营 431
- (三)产业园投资规划 433
- 十一、其他环保产业园运营分析 433
- (一)常州国家环保产业园 433
- (二)青岛国际环保产业园 433
- (三)长沙天心环保工业园 434
- (四)湖南环保科技产业园 434
- (五)辽西环保产业园 435
- (六)中节能(苏州)环保科技产业园 435
- (七)昆明环保产业科技园 436
- (八)南海国家生态工业示范园区 436
- 第十四章 中国环境工程行业重点企业运营分析 438
- 第一节 东江环保股份有限公司 438
- 一、企业发展基本情况 438
- 二、企业主营业务分析 438

- 三、企业经营状况分析 440
- 四、企业销售网络分析 441
- 五、企业竞争优势分析 442
- 六、企业发展战略分析 443
- 第二节 湖南永清环保股份有限公司 444
- 一、企业发展基本情况 444
- 二、企业主要产品分析 444
- 三、企业经营状况分析 444
- 四、企业竞争优势分析 447
- 五、企业发展战略分析 447
- 第三节 浙江菲达环保科技股份有限公司 448
- 一、企业发展基本情况 448
- 二、企业主要产品分析 448
- 三、企业经营状况分析 449
- 四、企业销售网络分析 450
- 五、企业竞争优势分析 450
- 第四节 北京国电清新环保技术股份有限公司 451
- 一、企业发展基本情况 451
- 二、企业经营业务情况 452
- 三、企业经营情况分析 452
- 四、企业营销网络分布 453
- 五、企业竞争优势分析 454
- 第五节 中电投远达环保工程有限公司 454
- 一、企业发展基本情况 454
- 二、企业主要产品分析 455
- 三、企业经营状况分析 455
- 四、企业工程业绩分析 456
- 五、企业销售网络分析 457
- 六、企业竞争优势分析 458
- 七、企业发展战略分析 459
- 第六节 中国光大国际有限公司 460
- 一、企业基本情况介绍 460
- 二、企业经营业务分析 460
- 三、企业经营情况分析 461
- 四、企业发展战略分析 461

第七节 河北德龙环境工程股份有限公司 462

- 一、企业基本情况介绍 462
- 二、企业经营业务分析 463
- 三、企业人才情况分析 463
- 四、企业销售网络分析 463
- 五、企业竞争优势分析 463

第八节 北京桑德环保集团有限公司 464

- 一、企业基本情况介绍 464
- 二、企业经营业务分析 464
- 三、企业技术水平分析 464
- 四、企业销售网络分析 464
- 五、企业竞争优势分析 465

第九节 广州华科环保工程有限公司 465

- 一、企业基本情况介绍 465
- 二、企业经营业务分析 465
- 三、企业人才情况分析 465
- 四、企业销售网络分析 466
- 五、企业竞争优势分析 466

第十节 山东派力迪环保工程有限公司 466

- 一、企业基本情况介绍 466
- 二、企业经营业务分析 467
- 三、企业技术水平分析 467
- 四、企业竞争优势分析 468

第十一节 杭州大地环保工程有限公司 469

- 一、企业基本情况介绍 469
- 二、企业经营业务分析 469
- 三、企业技术能力分析 469
- 四、企业工程业绩分析 469
- 五、企业竞争优势分析 470

第十二节 湖北盛世环保科技有限公司 470

- 一、企业基本情况介绍 470
- 二、企业主要产品分析 471
- 三、企业工程资质分析 471
- 四、企业工程案例分析 471
- 五、企业竞争优势分析 473

第十三节 江苏盛立环保工程有限公司 474

- 一、企业基本情况介绍 474
- 二、企业经营业务分析 474
- 三、企业工程案例分析 474
- 四、企业人才情况分析 475
- 五、企业竞争优势分析 475

第十四节 上海泓济环保工程有限公司 475

- 一、企业基本情况介绍 475
- 二、企业经营业务分析 475
- 三、企业业务模式分析 475
- 四、企业技术水平分析 476
- 五、企业竞争优势分析 478

第十五节 深圳市保利马环保工程有限公司 479

- 一、企业基本情况介绍 479
- 二、企业经营业务分析 479
- 三、企业工程业绩分析 479
- 四、企业人才设备分析 480
- 五、企业主要客户分析 481

第十六节 北京北控环保工程技术有限公司 481

- 一、企业基本情况介绍 481
- 二、企业经营业务分析 482
- 三、企业业务模式分析 482
- 四、企业工程业绩分析 483
- 五、企业竞争优势分析 483

第十七节 江苏金山环保工程集团有限公司 484

- 一、企业基本情况介绍 484
- 二、企业经营业务分析 485
- 三、企业工程业绩分析 486
- 四、企业销售网络分析 486
- 五、企业技术水平分析 487

第十八节 浙汀天地环保丁程有限公司 488

- 一、企业发展基本情况 488
- 二、企业经营业务分析 488
- 三、企业技术水平分析 488
- 四、企业工程项目分析 489

- 五、企业竞争优势分析 491
- 六、企业发展策略分析 492
- 第十九节 广东森海环保装备工程有限公司 492
- 一、企业基本情况介绍 492
- 二、企业经营业务分析 493
- 三、企业工程业绩分析 494
- 四、企业销售网络分析 496
- 五、企业竞争优势分析 496
- 第二十节 北京中科博联环境工程有限公司 497
- 一、企业基本情况介绍 497
- 二、企业经营业务分析 497
- 三、企业工程业绩分析 497
- 四、企业技术水平分析 498
- 五、企业竞争优势分析 501
- 第十五章 2016-2020年中国环境工程市场前景及投资机会 502
- 第一节 2016-2020年中国环境工程市场发展前景 502
- 一、环保业发展重点领域及前景 502
- 二、污水处理市场前景分析 503
- 三、大气污染治理市场前景 506
- 四、固体废物处理市场前景 507
- 五、电力环保市场前景分析 508
- 六、垃圾发电市场前景分析 512
- 七、余热发电市场前景分析 513
- 八、生态修复市场前景分析 513
- 第二节 2016-2020年中国环境工程市场投资机会 514
- 一、污水处理工程投资机会分析 514
- 二、大气污染治理工程投资机会 515
- 三、固体废物处理工程投资机会 516
- 四、电力环保工程投资机会分析 517
- 五、垃圾发电工程投资机会分析 519
- 六、余热发电工程投资机会分析 520
- 七、生态修复工程投资机会分析 521
- 第十六章 2016-2020年中国环境工程市场投资风险及策略 522
- 第一节 2016-2020年中国环境工程市场投资风险 522
- 一、宏观经济风险 522

- 二、行业政策风险 522
- 三、项目投资风险 523
- 四、市场竞争风险 523

第二节 2016-2020年中国环境工程市场投融资模式 523

- 一、财政支出方式 523
- 二、发行国债方式 523
- 三、排污收费资金方式 523
- 四、环境保护基金方式 523
- 五、银行贷款方式 524
- 六、项目融资BOT模式 524
- 七、股票市场方式 524
- 八、债券和基金市场方式 524

第三节 2016-2020年中国环境工程市场投资策略 525

- 一、环保行业"走出去"战略分析 525
- 二、环保企业融资方法与渠道简析 530
- 三、利用股权融资谋划企业发展机遇 532
- 四、利用政府杠杆拓展企业融资渠道 536
- 五、适度债权融资配置自身资本结构 537
- 六、关注民间资本和外资的投资动向 538

第十七章 中国环境工程企业IPO上市策略指导分析 540

- 第一节 环境工程企业境内IPO上市目的及条件 540
- 一、企业境内上市主要目的 540
- 二、企业上市需满足的条件 541
- 1、企业境内主板 IPO 主要条件 541
- 2、企业境内中小板IPO主要条件 542
- 3、企业境内创业板IPO主要条件 543
- 三、企业改制上市中的关键问题 544

第二节 环境工程企业IPO上市的相关准备 545

- 一、企业该不该上市 545
- 二、企业应何时上市 545
- 三、企业应何地上市 546
- 四、企业上市前准备 546
- 1、企业上市前综合评估 546
- 2、企业的内部规范重组 546
- 3、选择并配合中介机构 547

4、应如何选择中介机构 547

第三节 环境工程企业IPO上市的规划实施 547

- 一、上市费用规划和团队组建 547
- 二、尽职调查及问题解决方案 551
- 三、改制重组需关注重点问题 555
- 四、企业上市辅导及注意事项 557
- 五、上市申报材料制作及要求 559
- 六、网上路演推介及询价发行 561

第四节 环境工程企业IPO上市审核工作流程 562

- 一、企业IPO上市基本审核流程 562
- 二、企业IPO上市具体审核环节 563
- 三、与发行审核流程相关的事项 566

图表目录:

- 图表 1 中国环境服务业分类 45
- 图表 2 年中国环境服务业收入变化情况统计 49
- 图表 3 环境监测过程 61
- 图表 4 年中国二氧化硫排放量统计 65
- 图表 5 中国二氧化硫排放来源构成 66
- 图表 6 空气质量指数 (AQI) 及对应的污染物项目浓度限值 66
- 图表 7 中国主要商业性土壤检测机构统计 67
- 图表 8 中国环境工程行业相关主管部门职能情况 71
- 图表 9 中国环境工程相关政策发布情况 72
- 图表 10 年中国国内生产总值及增长变化趋势图 76
- 图表 11 年国内生产总值构成及增长速度统计 76
- 图表 12 年中国工业增加值及增长速度趋势图 77
- 图表 13 年中国规模以上工业增加值月度增长速度 77
- 图表 14 年中国全社会固定资产投资趋势图 78
- 图表 15 年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 79
- 图表 16 年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 80
- 图表 17 年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图 81
- 图表 18 年中国居民消费价格月度变化趋势图 82
- 图表 19 年中国人口总量增长情况统计 83
- 图表 20 年中国人口数量及其构成情况统计 84
- 图表 21 年中国城镇化率变化趋势图 84
- 图表 22 年八家中央企业主要污染物总量减排考核结果 90

- 图表 23 年中国废水中主要污染物排放量 90
- 图表 24 年中国废水中主要污染物排放量 90
- 图表 25 年中国环境污染治理投资额统计 92
- 图表 26 年环境保护部收支决算表 93
- 图表 27 中国环保产业产值分布图 95
- 图表 28 中国各省区环保产业发展概况 96
- 图表 29 年中国环保产业产值增长趋势图 97
- 图表 30 "六五"到"十二五"期间中国环保产业投资额情况图 98
- 图表 31 年中国环保行业信息化投资规模变化情况统计 100
- 图表 32 国家鼓励发展的开发类重大环保技术装备目录 100
- 图表 33 国家鼓励发展的推广应用类重大环保技术装备目录 120
- 图表 34 环境污染治理设施运营资质分类分级方案 131
- 图表 35 各类资质的环境污染治理设施运营许可范围 134
- 图表 36 生活污水处理甲级资质运营许可范围 135
- 图表 37 生活污水处理乙级资质运营许可范围 135
- 图表 38 工业废水处理甲级资质运营许可范围 136
- 图表 39 工业废水处理乙级资质运营许可范围 136
- 图表 40 除尘脱硫脱硝甲级资质运营许可范围 137
- 图表 41 除尘脱硫脱硝乙级资质运营许可范围 137
- 图表 42 工业废气处理甲级资质运营许可范围 138
- 图表 43 工业废气处理乙级资质运营许可范围 139
- 图表 44 工业固体废物处理甲级资质运营许可范围 139
- 图表 45 工业固体废物处理乙级资质运营许可范围 140
- 图表 46 生活垃圾处理甲级资质运营许可范围 140
- 图表 47 生活垃圾处理乙级资质运营许可范围 141
- 图表 48 中国水污染防治工程设计规模标准 144
- 图表 49 中国大气污染防治工程设计规模标准 145
- 图表 50 中国固体废物处置工程设计规模标准 145
- 图表 51 中国物理污染防治工程设计规模标准 146
- 图表 52 中国污染修复工程设计规模标准 146
- 图表 53 第一批环境污染治理设施运营资质(甲级)获证单位名单 157
- 图表 54 第二批环境污染治理设施运营资质(甲级)获证单位名单 157
- 图表 55 第三批环境污染治理设施运营资质(甲级)获证单位名单 158
- 图表 56 第四批和第五批环境污染治理设施运营资质(甲级)获证名单 158
- 图表 57 年中国废污水排放总量统计 160

- 图表 58 年中国废水排放总量统计表 161
- 图表 59 水务行业的产业链结构图 161
- 图表 60 年中国污水处理及其再生利用行业经济指标统计 163
- 图表 61 年中国污水处理及其再生利用投资变化情况统计 164
- 图表 62 年中国工业废水污染治理投资规模变化情况统计 165
- 图表 63 年中国城市污水处理能力指标统计 165
- 图表 64 年中国污水处理工程部分拟建项目情况 170
- 图表 65 农村地区居民生活污水量参考值 178
- 图表 66 农村生活污水收集管网投资参考标准 178
- 图表 67 农村生活污水泵站投资参考标准 179
- 图表 68 农村集中污水处理厂(站)总投资参考标准 182
- 图表 69 农村集中污水处理厂(站)投资参考比例 182
- 图表 70 农村集中污水处理厂(站)运行费用参考标准 183
- 图表 71 农村污水处理人工湿地投资参考标准 183
- 图表 72 农村污水处理人工湿地投资参考比例 184
- 图表 73 农村集中污水处理厂(站)污泥处理投资参考标准 184
- 图表 74 能量形式的转化 191
- 图表 75 消化气体发电设备的系统流程 192
- 图表 76 污泥沼气通过燃料电池发电的流程 194
- 图表 77 污泥处理处置工程招标项目一览 195
- 图表 78 年全国降水pH年均值等值线分布示意图 206
- 图表 79 年中国二氧化硫排放量统计 207
- 图表 80 年全国二氧化硫排放分布情况表 208
- 图表 81 年中国氮氧化物排放量统计 208
- 图表 82 年全国氮氧化物排放分布情况表 208
- 图表 83 年中国工业废气排放量情况统计 209
- 图表 84 年中国生活废气排放量情况统计 209
- 图表 85 年中国主要城市废气中主要污染物排放情况统计 209
- 图表 86 年中国大气污染防治行业市场规模情况 211
- 图表 87 全球空气质量地图 212
- 图表 88 喷雾系统控制方案框图 213
- 图表 89 年全国部分PM2.5治理项目招标情况 214
- 图表 90 年全国烟(粉)尘排放总量统计 214
- 图表 91 火电厂烟尘排放标准 215
- 图表 92 年中国袋式除尘行业产值规模变化趋势图 218

- 图表 93 静电除尘器工作原理示意图 219
- 图表 94 影响静电除尘器性能的因素及其相互关系 220
- 图表 95 静电除尘成本效益分析 220
- 图表 96 三种除尘器性能对比 223
- 图表 97 年北京市大气污染防治设备产量统计情况 224
- 图表 98 年上海市大气污染防治设备产量统计情况 226
- 图表 99 年中国工业烟(粉)尘排放量统计 229
- 图表 100 年中国废气中主要污染物排放情况统计 230
- 图表 101 中国二氧化硫排放来源构成 231
- 图表 102 中国氮氧化物排放来源构成 233
- 图表 103 SCR系统基本化学反应过程 236
- 图表 104 SCR脱硝系统典型工艺流程简图 237
- 图表 105 SNCR脱硝系统典型工艺流程简图 238
- 图表 106 年累计签订火合同的火电厂烟气脱硫特许经营机组容量情况 240
- 图表 107 年中国环保公司投运的新建烟气脱硫工程机组容量情况 241
- 图表 108 年电力环保公司累计投运的脱硫工程机组容量情况 242
- 图表 109 年累计签订合同的火电厂烟气脱硝特许经营机组容量情况 244
- 图表 110 年环保公司投运的火电厂烟气脱硝机组容量情况 244
- 图表 111 年电力环保公司累计投运的脱硝工程机组容量情况 246
- 图表 112 年环保公司签订合同的火电厂烟气脱硝机组容量情况 247
- 图表 113 年中国电力工程招标代理收入 254
- 图表 114 年中国工业固体废物产生量统计 283
- 图表 115 年中国工业固体废物处理市场规模统计 284
- 图表 116 年工业污染治理固体废物投资完成额情况统计 284
- 图表 117 中国部分废弃物资源化利用厂情况汇总表 284
- 图表 118 城市生活垃圾分类统计 286
- 图表 119 年中国生活垃圾清运量统计 286
- 图表 120 年中国各地区生活垃圾清运量统计 287
- 图表 121 年中国无害化垃圾处理量情况 288
- 图表 122 年中国垃圾卫生填埋处理量统计 289
- 图表 123 年中国垃圾堆肥处理量 289
- 图表 124 年中国垃圾焚烧处理量统计 290
- 图表 125 年中国无公害化处理厂数量变化趋势 290
- 图表 126 年中国卫生填埋处理厂数量统计 290
- 图表 127 年中国垃圾焚烧厂数量统计 291

- 图表 128 年中国市容环境卫生投资额情况 291
- 图表 129 中东部省份人口密度多超过日本和德国 292
- 图表 130 部分填埋场和焚烧发电厂建设成本 293
- 图表 131 填埋场和焚烧发电厂经济效益对比 294
- 图表 132 年中国危险废物产生情况统计 296
- 图表 133 年中国危险废物处理情况统计 296
- 图表 134 年医疗废物处置规模统计 297
- 图表 135 中国部分主要城市餐饮垃圾占城市生活垃圾比重 302
- 图表 136 年中国餐厨垃圾清运量分析 302
- 图表 137 第四批餐厨废弃物资源化利用和无害化处理试点名单 303
- 图表 138 不同餐厨垃圾处理方式每吨成本比较 304
- 图表 139 垃圾焚烧发电产业的市场结构与盈利模式 310
- 图表 140 年中国各地新上马垃圾发电项目汇总情况 313
- 图表 141 焚烧发电垃圾产业链示意图 316
- 图表 142 年中国生活垃圾焚烧无公害化处理垃圾量的比例 317
- 图表 143 垃圾发电项目基本经营成本统计情况 318
- 图表 144 垃圾焚烧项目投资成本构成 318
- 图表 145 年中国垃圾发电厂数量统计 319
- 图表 146 年生活垃圾焚烧厂技术应用情况 320
- 图表 147 我国垃圾焚烧处理单价情况 323
- 图表 148 张家港首座生活垃圾焚烧发电厂 327
- 图表 149 焚烧炉供应商及其炉型 330
- 图表 150 三种炉型的特性比较 333
- 图表 151 国内外代表性沼气发电机组主要技术经济指标比较 338
- 图表 152 绍兴市城市生活垃圾焚烧发电工程锅炉工业流程 342
- 图表 153 垃圾焚烧炉测试期间锅炉及脱硫除尘系统运行参数 343
- 图表 154 垃圾焚烧炉污染控制限值及实测值 343
- 图表 155 垃圾焚烧炉二恶英排放含量测定结果 343
- 图表 156 年中国余热及其它能源发电行业经济指标统计 346
- 图表 157 中国主要企业累计承接水泥余热发电项目数量 347
- 图表 158 中国主要余热发电企业境外业务拓展情况 348
- 图表 159 余热余压的主要应用领域和应用技术 349
- 图表 160 年部分余热发电工程拟在建项目情况 352
- 图表 161 年部分余热发电工程项目招标情况 352
- 图表 162 余热发电领域的合同能源管理模式 355

- 图表 163 合同能源管理模式优势分析 356
- 图表 164 生态修复行业经营模式框图 364
- 图表 165 年部分生态修复项目招标情况列表 365
- 图表 166 无机污染物超标情况 368
- 图表 167 中国已开展的土壤修复与再开发试点与示范场地 372
- 图表 168 年部分土壤修复项目招标情况统计 373
- 图表 169 污染土壤修复出资方 374
- 图表 170 污染土地开发各直接利益相关者的关系图 375
- 图表 171 年中央财政投入矿山环境治理资金变化情况 377
- 图表 172 静脉产业类生态工业园区指标 383
- 图表 173 废旧家电资源化率计算公式 384
- 图表 174 报废汽车资源化率计算公式 384
- 图表 175 电子废物资源化率计算公式 384
- 图表 176 废旧轮胎资源化率计算公式 384
- 图表 177 废塑料资源化率计算公式 385
- 图表 178 其他废物资源化率计算公式 385
- 图表 179 危险废物安全处置率计算公式 385
- 图表 180 单位工业增加值废水排放量计算公式 385
- 图表 181 入园企业污染物排放达标率计算公式 386
- 图表 182 园区绿化覆盖率计算公式 386
- 图表 183 宜兴环保科技工业园区在建工程情况表 423
- 图表 184 东江环保股份有限公司业务分类表 440
- 图表 185 年东江环保股份有限公司分产品情况表 440
- 图表 186 年东江环保股份有限公司业务结构情况 441
- 图表 187 年东江环保股份有限公司收入及利润统计 441
- 图表 188 年东江环保股份有限公司分地区情况表 442
- 图表 189 湖南永清环保股份有限公司业务分类表 444
- 图表 190 年湖南永清环保股份有限公司分产品情况表 446
- 图表 191 年湖南永清环保股份有限公司业务结构情况 446
- 图表 192 年湖南永清环保股份有限公司收入及利润统计 447
- 图表 193 浙江菲达环保科技股份有限公司产品目录表 449
- 图表 194 年浙江菲达环保科技股份有限公司分产品情况表 449
- 图表 195 年浙江菲达环保科技股份有限公司业务结构情况 450
- 图表 196 年浙江菲达环保科技股份有限公司收入及利润统计 450
- 图表 197 年浙江菲达环保科技股份有限公司分地区情况表 450

- 图表 198 年北京国电清新环保技术股份有限公司分产品情况表 453
- 图表 199 年北京国电清新环保技术股份有限公司主营业务结构情况 453
- 图表 200 年北京国电清新环保技术股份有限公司收入和利润统计 453
- 图表 201 年北京国电清新环保技术股份有限公司主营业务分地区情况表 454
- 图表 202 年中电投远达环保工程有限公司分产品情况表 456
- 图表 203 年中电投远达环保工程有限公司业务结构情况 456
- 图表 204 年中电投远达环保工程有限公司收入及利润统计 456
- 图表 205 中电投远达环保工程有限公司在建工程情况 457
- 图表 206 中电投远达环保工程有限公司完工项目情况 457
- 图表 207 年中电投远达环保工程有限公司分地区情况表 457
- 图表 208 年中国光大国际有限公司收入与利润统计 461
- 图表 209 中国光大国际有限公司资产与负债统计 461
- 图表 210 湖北盛世环保科技有限公司资质认证情况 471
- 图表 211 湖北盛世环保科技有限公司工程案例情况 472
- 图表 212 深圳市保利马环保工程有限公司废水工程情况 479
- 图表 213 深圳市保利马环保工程有限公司噪声水工程情况 480
- 图表 214 深圳市保利马环保工程有限公司废气水工程情况 480
- 图表 215 北京北控环保工程技术有限公司城市生活垃圾处理情况 483
- 图表 216 北京北控环保工程技术有限公司危险废物处理情况 483
- 图表 217 北京北控环保工程技术有限公司工程项目代建情况 483
- 图表 218 江苏金山环保工程集团有限公司情况 486
- 图表 219 江苏金山环保工程集团有限公司销售网络分布图 487
- 图表 220 浙江天地环保工程有限公司工程部分脱硫业绩项目情况 490
- 图表 221 浙江天地环保工程有限公司脱硝业绩工程项目情况 491
- 图表 222 广东森海环保装备工程有限公司水污染防治工程 494
- 图表 223 广东森海环保装备工程有限公司大气污染防治工程 495
- 图表 224 广东森海环保装备工程有限公司物理污染防治工程 496
- 图表 225 北京中科博联环境工程有限公司工程业绩情况 497
- 图表 226 1998-年主要大气治理政策和规划 508
- 图表 227 环保企业融资方式与渠道分类 531
- 图表 228 风险投资和私募股权的主要区别 534
- 图表 229 创投及私募股权投资基金运作程序 535
- 图表 230 环境工程企业IPO上市网上路演的主要事项 561
- 图表 231 环境工程企业IPO上市基本审核流程图 563

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/201608/442170.html