

2015-2020年中国环保行业 市场竞争力分析与投资规划建议咨询报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国环保行业市场竞争力分析与投资规划建议咨询报告》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.bosidata.com/qtzzh1506/057504NARI.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

前言

2014年环保行业营业收入约3.98万亿元，；国家规划要求节能环保产业产值年均增速在15%以上，到2015年，总产值达到4.5万亿元，成为国民经济新的支柱产业。国家生态保护的制度建设将有力地保障环保产业快速发展，其中，环保税出台更值得市场关注，国内各项环保政策出台也直接加速了环保产业的发展。

我国目前正处于工业化和城镇化快速发展、经济增长方式转变、产业结构优化升级的关键时期，环保历史“欠账”较多，环境形势依然严峻，环保产业的进一步发展和环境保护目标的实现，有赖于相关政策的出台、完善。因此，政策驱动性，已成为我国环保行业发展最突出的特征。

我国目前已初步形成一个产品门类相对齐全，污染治理技术及配套服务比较完善的环保行业体系，产业规模显著扩大。经过40年的发展，我国目前已形成了门类相对齐全的产品体系，基本可满足国内市场对常规环保装备产品的需求。环境服务业方面，从原来单一的工程技术与咨询服务向决策、管理、金融等综合性、全方位的智力型服务发展，环境污染治理设施运营社会化、市场化、专业化发展的步伐明显加快。“十一五”期间，我国环境服务业年收入总额年均增长率约30%，在环保产业中的比重约15%。另外，根据环保部等三部委的联合调查，2011年，全国环保行业从业单位23,820个，从业人员319.5万人，年营业收入30,752.5亿元，年营业利润2,777.2亿元，与2000年相比，除从业人员数量基本持平外，其它三项指标则分别增长了0.31倍，17.2倍和15.7倍，产业总体规模显著扩大。

我国环保产业发展概况

| 年份 | 从业单位数（个） | 从业人员数（万人） | 营业收入（亿元） |
|-------|----------|-----------|----------|
| 2014年 | 25,710 | 328.0 | 39,810 |
| 2013年 | 25,000 | 325.0 | 35,000 |
| 2011年 | 23,820 | 319.5 | 30,752.5 |
| 2004年 | 11,623 | 159.5 | 4,572.1 |
| 2000年 | 18,144 | 317.6 | 1,689.9 |

资料来源：环保部

本环保行业研究报告共十二章是博思数据公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国环保行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全

国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国环保行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国环保行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国环保行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 环保行业相关概述 1

第一节 环保行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业分类 2

三、环保产业的内容 2

第二节 环保行业发展历程与特征 3

一、行业发展历程 3

二、行业发展特征 5

第三节 环保节能标志介绍 6

一、十环标志 6

二、II型环境标志 7

三、节能标志 8

四、能效标识 9

第二章 2014年全球环保行业发展情况分析 11

第一节 国际环保行业发展情况分析 11

一、国际环保行业发展现状分析 11

二、国际环保行业基本特点 12

三、全球生物环保产业发展状况 14

四、欧盟委员会通过五大环保法律 14

五、欧盟确定2020年温室气体减排新目标 15

六、全球环保产业发展趋势 16

第二节 全球环保产业细分市场发展状况 17

一、全球绿色环保家具材料市场发展状况 17

二、全球环保汽车趋势预测分析 17

三、全球环保袋发展状况 18

四、全球环保服饰市场发展状况 18

| | |
|------------------------------|-----|
| 第三节 主要国家和地区行业发展情况分析 | 20 |
| 一、欧盟 | 20 |
| 二、英国 | 21 |
| 三、法国 | 22 |
| 四、美国 | 22 |
| 五、德国 | 24 |
| 六、日本 | 26 |
| 第三章 2014年环保行业发展环境分析 | 28 |
| 第一节 2014年国内宏观经济环境分析（按月度更新） | 28 |
| 一、国民经济增长 | 28 |
| 二、中国居民消费价格指数 | 31 |
| 三、工业生产运行情况 | 37 |
| 四、中国房地产业情况 | 45 |
| 五、中国制造业采购经理指数 | 52 |
| 第二节 2014年全球经济形势分析 | 55 |
| 第三节 环保产业政策背景 | 73 |
| 一、中国环境保护法律法规体系综述 | 73 |
| 二、我国加大对节能环保产品的政府集采力度 | 74 |
| 三、我国支持环保事业发展的财税政策透析 | 74 |
| 四、我国环保行业政策推进发展提速 | 80 |
| 第四节 环保新政的实施动态 | 82 |
| 一、环保五年规划首次以国务院文件形式发布 | 82 |
| 二、我国环保业建立环境污染责任保险发展分析 | 84 |
| 三、我国环保新政从绿色信贷到绿色证券 | 86 |
| 四、环保部发布四项污染物排放标准 | 93 |
| 第五节 2014年我国环保行业政策分析 | 95 |
| 一、《关于环保系统进一步推动环保产业发展的指导意见》 | 95 |
| 二、《固体废物进口管理办法》 | 101 |
| 三、《关于印发国家环境保护“十二五”科技发展规划的通知》 | 112 |
| 四、《关于开展西部地区生态文明示范工程试点的实施意见》 | 112 |
| 五、《再生铅行业准入条件（征求意见稿）》 | 115 |
| 六、“十二五”节能减排工作方案公布 | 118 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 七、国家鼓励多渠道建立环保产业发展基金 | 140 |
| 八、国务院关于加强环境保护重点工作的意见 | 141 |
| 九、工信部明确十二五工业节能减排十项重点工作 | 146 |
| 十、环保部“十二五”全国环境保护法规公布 | 149 |
| 十一、《全国地下水污染防治规划（2011～2020年）》 | 152 |
| 十二、《国家发展改革委关于印发大宗固体废物综合利用实施方案的通知》 | 163 |
| 十三、《国家环境保护“十二五”规划》 | 163 |
| 第六节 2014年我国环保行业政策分析 | 164 |
| 一、2014年环保产业主要政策回顾 | 164 |
| 二、《环保装备“十二五”发展规划》 | 170 |
| 三、《关于实行最严格水资源管理制度的意见》 | 171 |
| 四、《环境服务业“十二五”发展规划》（征求意见稿） | 172 |
| 五、《工业清洁生产推行“十二五”规划》 | 174 |
| 六、《关于调整重大技术装备进口税收政策有关目录的通知》 | 175 |
| 七、《关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知》 | 177 |
| 八、《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》 | 178 |
| 第七节 十八大与环保行业的相关解读、预测 | 180 |
| 一、十八大报告中关于环境保护方面的内容 | 180 |
| 二、把生态文明建设放在突出地位——党的十八大报告新意解读 | 181 |
| 三、“十八大”聚焦环保美丽中国引发热议 | 182 |
| 四、“十八大”对环保行业市场的影响 | 185 |
| 五、“十八大”对环保行业细分市场的影响 | 185 |
| 六、“十八大”对城市环保产业发展预测 | 186 |
| 第四章 2014年我国环保行业发展现状分析 | 188 |
| 第一节 环保行业发展基本情况 | 188 |
| 一、我国环保行业发展现状分析 | 188 |
| 二、我国环保行业市场特点分析 | 190 |
| 三、我国环保行业技术发展状况 | 194 |
| 四、减排引擎对环保产业发展影响分析 | 196 |
| 第二节 2014年我国环保行业发展分析 | 196 |
| 第三节 我国环保产业发展中存在的问题 | 254 |
| 一、我国环保产业面临的主要问题 | 254 |

| | |
|-----------------|-----|
| 二、我国环保产业存在的不足 | 255 |
| 三、阻碍我国环保产业发展的因素 | 256 |
| 四、我国环保产业发展存在的瓶颈 | 257 |
| 五、环保危机中政府监管的缺失 | 258 |

第四节 我国环保产业发展对策 260

| | |
|-------------------|-----|
| 一、推动环保产业发展的主要对策 | 260 |
| 二、我国环保产业的发展战略 | 261 |
| 三、促进我国环保产业发展的措施建议 | 268 |
| 四、保护生物多样性应对气候变化 | 271 |

第五章 2014年我国环保机械设备领域发展分析 273

第一节 环保机械行业发展现状分析 273

一、环保机械产业特点 273

环保设备是指用于控制环境污染、改善环境质量而由生产单位或建筑安装单位制造和建造出来的机械产品、构筑物及系统。包括废水处理设备、废弃物管理和循环利用设备、大气污染控制设备、消除噪声设备、监测仪器和设备、科研和实验室设备、用于自然保护以及提高城市环境质量的设备等。

环保设备是指用于控制环境污染、改善环境质量而由生产单位或建筑安装单位制造和建造出来的机械产品、构筑物及系统。包括废水处理设备、废弃物管理和循环利用设备、大气污染控制设备、消除噪声设备、监测仪器和设备、科研和实验室设备、用于自然保护以及提高城市环境质量的设备等。

中国环境保护设备制造行业可以分为3类，即环境保护专用设备制造、环境监测专用仪器仪表、环境污染处理专用药剂材料。

中国环境保护设备制造行业分类 级分类 二级分类 三级分类 环境保护专用设备制造 环保设备行业专用设备 大气污染防治设备、水质污染防治设备、固体废弃物处理设备、噪声与振动控制设备、电磁波和放射性污染防治设备等。 废旧物品加工机械 废鞋起掌机、定显影液提银机等。 工业材料回收专用设备 酸、碱回收设备、汞回收设备等。 环境监测专用仪器仪表 水污染监测仪器 采水器、污水流量和液位计、沉淀物采样器、水质测试仪器、水质污染监测系统、水质污染遥测系统。 空气污染监测仪器 空气环境采样器、污染源采样器、空气环境质量测定仪、污染源污染物测定仪、空气环境质量监测系统、空气环境质量遥测装置等。 噪声与振动监测仪器 噪声监测仪器、振动监测仪器等。 环境污染处理专用药剂材料 污水处理药剂 絮凝剂、污泥脱水剂、防垢剂等。 污水处理材料 填料、生物滤池用滤料、膜材料（反渗透膜、超滤膜、中空纤维膜）。 空气污染治理材

料 玻纤滤料、合成纤维滤料、覆膜滤料、脱硫剂等。

资料来源：博思数据中心整理

二、我国环保设备行业发展状况 274

环保设备行业的上游主要是钢材、有色金属、过滤材料和电子元件等行业。从环保设备的成本构成来看，钢铁及其他原材料（其他原材料包括各种有色金属、过滤材料等）约占环保设备成本的70%，其中钢铁又是主要的原材料，大概占60%以上。

环保设备行业的下游是环保产业，如水污染防治、大气污染防治及固体废弃物污染防治等。环保产业的需求变化，直接影响到环保设备产品及技术的发展。

环保设备行业产业链示意图

资料来源：博思数据研究中心整理

环保设备不同的产品成本构成会有所不同，大体来讲，钢铁及其他原材料（其他原材料包括各种有色金属、橡胶等）占70%，其中钢铁又是主要的原材料，大概占60%以上；动力装置及其他零部件占20%，其中动力装置（电机）是主要的零部件；剩下的10%包括人力、电力等成本。

三、我国环保设备产业评价体系分析 277

四、我国环保设备进出量逐步攀升 277

五、环保设备产业频获政策支持 279

六、中国环保装备产业运行情况 280

随着我国环境治理要求的日益严格，环保装备市场需求巨大，产业持续快速增长。2014年全国环保装备制造业实现产值5111亿元，提前一年完成《环保装备“十二五”发展规划》提出的“2015年达到5000亿元”的目标。

根据中国环保机械行业协会对2014年纳入统计口径的1320家环保装备制造企业统计：

一、产业持续增长。实现工业生产总值3067.04亿,销售产值2852.35亿，主营业务收入为2766.78亿，同比增长均在14%左右。主营业务利润200亿，主营业务利润率7.23%。

二、结构逐步优化。在烟气脱硫脱硝、除尘、汽车尾气净化、污水处理、再生水利用、污泥处置、垃圾焚烧等方面，一批先进适用技术装备得到推广应用。由单一污染物治理转向针对系统整体污染防治集成开发的产业技术创新战略联盟成为趋势。行业骨干企业逐步转型为提供装备制造、工程总承包、运营服务等一体化综合服务。

三、出口保持平稳。出口交货值88亿元，同比增长1.2%，低于全国出口平均增长水平近五个百分点（6.1%）。全球经济复苏疲弱、国内低成本优势削弱、制造业吸收外资下降、国际市场大宗商品价格的持续下跌等因素抑制了我国环保装备出口。

四、投资匀速上升。固定资产计划总投资1903亿元，自年初累计完成投资1113亿元，同比增长均超过20%，高于全国15.7%的投资增长幅度五个百分点。本年新增固定资产825亿元，同比增长32%。施工项目1437个，其中本年新开工项目1052个，同比增长14%，本年投产项目1050个，同比增长24%。

五、资金来源多样化。本年到位资金1157.6亿元，同比增长28.8%，上年末节余资金17.2亿元，同比增长48%。其中，国家预算资金0.6亿元，同比减少81.5%；国内贷款93.8亿元，同比增长39%；利用外资11.5亿元，同比减少近20%；自筹资金1021亿元，同比增长29%；其他资金来源13.7亿元，同比增长17.5%。

随着《大气污染防治行动计划》的继续实施，以及正在推进的《水污染防治行动计划》、《土壤污染防治行动计划》，新建治污设施和升级改造规模巨大。此外，随着新的《环境保护法》实施，过去违法成本低、守法成本高、环境监管不足、执法力度不够等情况将得到有效扭转，预计2015年，环保装备行业仍将保持15%左右的增长。

七、环保仪器设备现阶段问题及前景分析 281

第二节 环保设备各子行业发展分析 283

一、我国除尘设备发展状况 283

二、我国袋式除尘行业发展分析 285

三、污水处理自控系统市场发展状况 287

四、固废设备产业发展状况分析 289

五、环保检测设备产业发展状况分析 296

第三节 2004-2014年环保设备主要产品产量情况 299

一、环境污染防治专用设备 299

二、环境监测仪器仪表 299

三、水质污染防治专用设备 300

四、固体废弃物处理设备 301

五、噪音与振动控制设备 301

六、大气污染防治设备 302

第四节 环保机械行业趋势预测分析 302

一、中国环保仪器市场发展趋势分析 302

二、未来我国环保装备行业发展空间巨大 304

三、PM2.5监测给环保设备业带来的机遇 305

第六章 2013-2014年电力环保领域发展分析 306

第一节 中国电力环保行业发展状况 306

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 一、中国电力环保行业发展挑战分析 | 306 |
| 二、五大电力集团减排量“十一五”降45% | 307 |
| 三、至2015年电力行业二氧化硫排放可减618万吨 | 307 |
| 第二节 火电厂烟气脱硫产业发展现状 | 309 |
| 一、2014年火电厂烟气脱硫产业运行状况 | 309 |
| 二、我国已成为全球最大烟气脱硫市场 | 312 |
| 三、新标准指明火电厂烟气脱硫脱硝发展方向 | 313 |
| 四、火电厂烟气脱硫特许经营发展现状 | 315 |
| 五、火电厂烟气脱硫BOOM模式探讨 | 315 |
| 六、火电厂烟气脱硫特许经营影响因素分析 | 317 |
| 第三节 火电厂脱硫产业化存在的问题及对策 | 320 |
| 一、中国烟气脱硫产业化存在的主要问题 | 320 |
| 二、火电厂烟气脱硫产业化发展的指导思想和任务 | 320 |
| 三、加快烟气脱硫产业化发展的建议 | 320 |
| 四、促进火电厂烟气脱硫产业发展的措施 | 322 |
| 第四节 烟气脱硝市场发展状况 | 323 |
| 一、火电厂脱硝产业发展概况 | 323 |
| 二、中国脱硝产业的国产化分析 | 324 |
| 三、我国烟气脱硝市场竞争状况 | 325 |
| 四、电力行业环保约束补偿试点“脱硝” | 329 |
| 五、2014年脱硝市场规模分析 | 329 |
| 六、燃煤电厂烟气脱硝的政策要求与建议 | 330 |
| 第五节 烟气脱硫技术发展分析 | 333 |
| 一、国内烟气脱硫技术及市场分析 | 333 |
| 二、国内外燃煤脱硫技术使用情况及趋势预测 | 337 |
| 三、脱硫脱硝除尘一体化技术研发情况 | 341 |
| 四、环保型脱硫催化剂成功研发并通过专家鉴定 | 342 |
| 第六节 “十二五”期间电力环保行业发展趋势 | 342 |
| 第七章 2014年污水处理领域发展分析 | 344 |
| 第一节 污水处理行业的发展情况 | 344 |
| 一、我国污水处理行业发展迅速 | 344 |
| 二、中国污水处理市场分析 | 345 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 三、2014年污水处理行业总体运行情况 | 348 |
| 四、2014年我国城镇污水处理能力快速提高 | 352 |
| 第二节 污水处理产业化 | 353 |
| 一、污水处理产业化的目的 | 353 |
| 二、城市污水处理产业化发展现状 | 354 |
| 三、污水处理产业化案例分析 | 356 |
| 四、污水处理产业化存在的问题及其原因分析 | 356 |
| 五、污水处理产业化发展主要建议 | 363 |
| 第三节 污水处理市场化分析 | 370 |
| 一、推行城市污水处理市场化的必要性 | 370 |
| 二、城市污水处理市场化发展现状 | 371 |
| 三、污水处理市场化项目加速涌现 | 371 |
| 四、污水处理市场化中的问题 | 371 |
| 五、污水处理市场化中的对策 | 375 |
| 第四节 污水处理技术发展分析 | 378 |
| 一、各类工业废水的特点及处理技术 | 378 |
| 二、国际工业废水CWT处理模式分析 | 379 |
| 三、超滤膜分离水处理在工业废水处理中的应用 | 380 |
| 四、城市污水处理新技术分析 | 380 |
| 五、中国污水处理厂技术工艺应用探究 | 382 |
| 六、对城市污水处理技术问题的思考 | 387 |
| 七、城市污水处理技术发展对策 | 387 |
| 八、我国污水处理技术的发展方向 | 388 |
| 第五节 污水处理趋势预测 | 389 |
| 一、城镇污水处理行业市场空间大 | 389 |
| 二、未来污水处理行业盈利能力看好 | 390 |
| 三、中国污水处理产业发展趋势和前景 | 390 |
| 四、“十二五”中国污水处理业发展空间展望 | 393 |
| 五、“十二五”污水处理行业发展机遇与挑战 | 393 |
| 第八章 2014年我国垃圾处理领域发展分析 | 394 |
| 第一节 垃圾处理行业发展现状 | 394 |
| 一、我国垃圾处理资源化现状 | 394 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 二、中国城市生活垃圾填埋处理现状 | 395 |
| 三、中国城市生活垃圾堆肥处理现状 | 396 |
| 四、中国城市生活垃圾焚烧处理现状 | 397 |
| 五、建筑垃圾综合利用状况 | 398 |
| 第二节 垃圾处理市场发展状况及策略 | 398 |
| 一、我国垃圾处理市场发展现状 | 398 |
| 二、垃圾处理行业成环保业发展重点 | 399 |
| 三、我国垃圾处理市场发展潜力巨大 | 401 |
| 四、生活垃圾处理发展趋势 | 404 |
| 五、垃圾处理市场投资策略 | 404 |
| 六、2010-2015年我国城市垃圾无害化处理率及目标 | 407 |
| 第三节 我国垃圾发电产业政策分析 | 408 |
| 一、我国垃圾发电产业政策特点 | 408 |
| 二、垃圾发电业补贴政策调整分析 | 415 |
| 三、多项政策陆续出台 | 416 |
| 四、《关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知》 | 417 |
| 五、政策利好垃圾焚烧发电 | 418 |
| 六、《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》垃圾发电的影响 | 420 |
| 七、《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》 | 420 |
| 第四节 我国垃圾发电产业发展现状 | 429 |
| 一、中国将适度提高生活垃圾处理费标准 | 429 |
| 二、福建推行生活垃圾处理费 | 430 |
| 三、广州垃圾处理费试点改革 | 431 |
| 四、大理市拟对生活垃圾处理费收费标准进行调整 | 432 |
| 五、沈阳征收生活垃圾处理费 | 435 |
| 六、南宁市拟到2015年完成生活垃圾处理费收费改革 | 438 |
| 七、安徽“十二五”全面开征城市生活垃圾处理费 | 439 |
| 第五节 我国垃圾发电产业发展现状 | 439 |
| 一、国内垃圾焚烧发电状况 | 439 |
| 二、政策扶持推动垃圾发电成长 | 447 |
| 三、我国垃圾发电行业产业链逐步完善 | 448 |

| | |
|------------------------|-----|
| 四、国家密集出台政策扶持垃圾焚烧发电 | 448 |
| 五、国内垃圾直燃发电发展现状 | 449 |
| 六、我国垃圾发电还需完善法规政策和技术标准 | 452 |
| 七、我国垃圾发电行业发展挑战分析 | 453 |
| 八、我国垃圾发电产业发展可行性战略分析 | 454 |
| 第六节 垃圾发电市场投资分析 | 454 |
| 一、我国垃圾处理行业盈利能力 | 454 |
| 二、我国垃圾发电行业吨盈利水平较高 | 456 |
| 三、发电行业的投资回报期 | 456 |
| 四、垃圾焚烧运营模式 | 457 |
| 五、垃圾焚烧项目回报率的决定因素 | 460 |
| 六、我国垃圾发电市场发展机遇分析 | 460 |
| 七、十二五垃圾焚烧发电投资年复合增速 | 461 |
| 八、十二五垃圾焚烧投资额测算 | 461 |
| 第七节 垃圾发电行业前景展望 | 462 |
| 一、未来垃圾发电产业将大有可为 | 462 |
| 二、十二五垃圾发电行业前景展望 | 463 |
| 三、垃圾发电投资区域化特性明显 | 463 |
| 四、垃圾焚烧发电技术装备国产化前景良好 | 468 |
| 五、2022年垃圾发电使用量预测 | 469 |
| 第八节 垃圾处理发展的问题及对策 | 469 |
| 一、垃圾发电行业存在的主要问题 | 469 |
| 二、我国垃圾发电面临的障碍 | 470 |
| 三、垃圾发电推广面临的制约因素 | 471 |
| 四、我国垃圾发电业发展的基本对策 | 471 |
| 五、我国垃圾焚烧存在的问题及发展趋势 | 472 |
| 第九章 2014年中国主要地区环保产业的发展 | 475 |
| 第一节 北京市 | 475 |
| 一、北京市环保产业发展分析 | 475 |
| 二、北京建千亿环保产业园 | 476 |
| 三、北京环保产业发展中存在的主要问题 | 476 |
| 四、北京环保产业发展重点及措施 | 477 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 五、《北京市“十二五”时期环境保护和建设规划》 | 480 |
| 六、2015年北京PM2.5年均浓度指标 | 483 |
| 第二节 天津市 | 484 |
| 一、天津市环保产业充满机遇 | 484 |
| 二、天津环保业已形成自主创新的品牌集群 | 484 |
| 三、天津节能环保项目达400多个 | 485 |
| 四、《天津市环境保护“十二五”规划》发布 | 486 |
| 五、“十二五”期间天津市将成国家级环保科技产业基地 | 488 |
| 第三节 上海市 | 489 |
| 一、上海环保要坚持三个“最严” | 489 |
| 二、上海发布环保和生态建设“十二五”规划 | 490 |
| 三、上海市发展节能环保战略性新兴产业的对策研究 | 490 |
| 第四节 重庆市 | 493 |
| 一、重庆公布生态环保十二五规划 | 493 |
| 二、重庆市实施企业环保搬迁 | 495 |
| 三、重庆环保产业机遇与挑战 | 496 |
| 第五节 湖北省 | 497 |
| 一、湖北省环保产业基本情况 | 497 |
| 二、《湖北省环境保护“十二五”规划纲要》出台 | 500 |
| 三、湖北十二五期间将投3000多亿元实施环保 | 504 |
| 第六节 江苏省 | 505 |
| 一、江苏节能环保产业发展分析 | 505 |
| 二、江苏“十二五”环保规划解读 | 506 |
| 第七节 浙江省 | 511 |
| 一、浙江环保产业规模 | 511 |
| 二、浙江节能环保产业发展规划 | 512 |
| 三、《浙江省环境保护“十二五”规划》发布 | 521 |
| 第八节 广东省 | 522 |
| 一、广东省环保产业发展现状 | 522 |
| 二、广东十二五节能环保产业规划出台 | 523 |
| 第九节 云南省 | 524 |
| 一、云南省环保六大建设项目完成在即 | 524 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 二、云南省环保厅公布九大湖泊水质状况 | 526 |
| 三、云南省环境保护“十二五”规划（征求意见稿） | 527 |
| 四、昆明市“十二五”环保产业发展规划 | 528 |
| 五、“十二五”期间中西部或成环保产业新战场 | 529 |
| 六、《云南省环境保护行业污染治理资质证书》持证企业 | 531 |
| 第十章 2014年稳步环保行业竞争格局分析 | 550 |
| 第一节 环保产业竞争格局分析 | 550 |
| 一、环保行业竞争格局分析 | 550 |
| 二、节能环保业竞争残酷 | 551 |
| 三、国际资金在中国环保市场竞争状况 | 554 |
| 第二节 未来环保产业竞争趋势 | 554 |
| 一、水务行业市场环境及竞争方式 | 554 |
| 二、固废处置行业竞争格局及趋势 | 558 |
| 三、环保设备市场竞争格局逐步趋于理性 | 559 |
| 第十一章 2014年主要企业竞争格局分析 | 560 |
| 第一节 福建龙净环保股份有限公司 | 560 |
| 一、企业概况 | 560 |
| 二、竞争优势分析 | 561 |
| 三、企业经营状况分析 | 562 |
| 四、2015-2020年公司发展战略分析 | 568 |
| 第二节 浙江菲达环保科技股份有限公司 | 569 |
| 一、企业概况 | 569 |
| 二、竞争优势分析 | 570 |
| 三、企业经营状况分析 | 570 |
| 四、2015-2020年公司发展战略分析 | 576 |
| 第三节 武汉三镇实业控股股份有限公司 | 577 |
| 一、企业概况 | 577 |
| 二、竞争优势分析 | 578 |
| 三、企业经营状况分析 | 579 |
| 四、2015-2020年公司发展战略分析 | 585 |
| 第四节 天津创业环保集团股份有限公司 | 586 |
| 一、企业概况 | 586 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 二、竞争优势分析 | 586 |
| 三、企业经营状况分析 | 587 |
| 四、2012015-2020年公司发展战略分析 | 591 |
| 第五节 桑德环境资源股份有限公司 | 592 |
| 一、企业概况 | 592 |
| 二、竞争优势分析 | 593 |
| 三、企业经营状况分析 | 594 |
| 四、2015-2020年公司发展战略分析 | 599 |
| 第六节 北京首创股份有限公司 | 600 |
| 一、企业概况 | 600 |
| 二、竞争优势分析 | 600 |
| 三、企业经营状况分析 | 602 |
| 四、2015-2020年公司发展战略分析 | 608 |
| 第七节 南海发展股份有限公司 | 609 |
| 一、企业概况 | 609 |
| 二、竞争优势分析 | 610 |
| 三、企业经营状况分析 | 611 |
| 四、2015-2020年公司发展战略分析 | 617 |
| 第八节 山东山大华特科技股份有限公司 | 617 |
| 一、企业概况 | 617 |
| 二、竞争优势分析 | 619 |
| 三、企业经营状况分析 | 620 |
| 四、2015-2020年公司发展战略分析 | 626 |
| 第九节 上海城投控股股份有限公司 | 626 |
| 一、企业概况 | 626 |
| 二、竞争优势分析 | 627 |
| 三、企业经营状况分析 | 628 |
| 四、2015-2020年公司发展战略分析 | 635 |
| 第十节 中原环保股份有限公司 | 636 |
| 一、企业概况 | 636 |
| 二、竞争优势分析 | 637 |
| 三、企业经营状况分析 | 638 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 四、2015-2020年公司发展战略分析 | 643 |
| 第十二章 2015-2020年环保行业发展趋势预测 | 645 |
| 第一节 环保产业趋势预测 | 645 |
| 一、我国环保产业发展空间广阔 | 645 |
| 二、中国环保业市场前景展望 | 647 |
| 三、我国环保产业迎来黄金时代 | 647 |
| 第二节 国家环境保护“十二五”规划 | 648 |
| 一、环境形势 | 648 |
| 二、指导思想、基本原则和主要目标 | 649 |
| 三、推进主要污染物减排 | 651 |
| 四、切实解决突出环境问题 | 653 |
| 五、加强重点领域环境风险防控 | 657 |
| 六、完善环境保护基本公共服务体系 | 660 |
| 七、实施重大环保工程 | 664 |
| 八、完善政策措施 | 664 |
| 九、加强组织领导和评估考核 | 669 |

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/057504NARI.html>