# 2017-2022年中国生态环保 市场研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2017-2022年中国生态环保市场研究与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/qita/A718943HK1.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

生态环保简称ECO,即英文单词"Ecological"的缩写,是指转变观念和思路,加强引导,树立绿色低碳发展观,发展绿色低碳经济、促进生态健康可持续发展。生态环保是人类社会未来发展的必然选择。政府部门要从政策层面上支持和引导大力发展绿色低碳产业,引导、支持社会树立绿色发展和低碳发展的理念。以发展绿色低碳经济实践和探索为起点,寻求适合国情的绿色低碳经济发展模式。为遏止气候变化不断恶化的势头,积极采取自主行动,从多种环节入手,节能减排降耗,减轻环境灾害,切实履行量化减排义务。

生态环保简称ECO,即英文单词"Ecological"的缩写,是指转变观念和思路,加强引导,树立绿色低碳发展观,发展绿色低碳经济、促进生态健康可持续发展。生态环保是人类社会未来发展的必然选择。政府部门要从政策层面上支持和引导大力发展绿色低碳产业,引导、支持社会树立绿色发展和低碳发展的理念。以发展绿色低碳经济实践和探索为起点,寻求适合国情的绿色低碳经济发展模式。为遏止气候变化不断恶化的势头,积极采取自主行动,从多种环节入手,节能减排降耗,减轻环境灾害,切实履行量化减排义务。

发展生态环保要加强科技创新,提倡低碳生活,建设生态环境。世界各国、全球企业应负担起共同但有区别的责任,应对资源环境压力。以已开展的生态环境保护治理为榜样,寻求经济发展新模式,承担企业社会责任,加大节能减排和低碳技术的研发,加快节能环保和装备的推广应用,推动技术创新和制度创新,发展低碳能源技术,推行能源高效利用、清洁能源开发、绿色GDP核算等研究,建立低碳经济发展模式和低碳社会生活消费模式。

随着国民经济不断发展,社会对于环境保护、生态治理的关注和投入也在日益增加。在十八届五中全会公报中,生态文明首次列入十大目标,'美丽中国首次写入规划,又把'绿色发展作为五大发展理念之一。据测算,由此带来的市场规模或达20万亿元以上,生态环保行业前景广阔。

环保行业分类

从环保产业供给情况来看,环保属于公共事业,其供给是通过环保企业中标国家项目获得的,因此,环保供给取决于国家的环保项目。国家大力支持 PPP 发展模式, PPP 合同签订金额持续高增长。截至 2016 年 3 月末, PPP 项目库总计有 7721 个项目,总投资约 8.78 万亿元。其次,国家节能环保领域的财政支出逐年增加。

2015年12月 PPP 项目数占比

2015年12月 PPP项目投资金额占比

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国生态环保市场研究与投资方向研究报告》共八章。首先介绍了生态环保相关概念及发展环境,接着分析了中国生态环保规模及消费需求,然后对中国生态环保市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国生态环保面临的机遇及发展前景。您若想对中国生态环保有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 生态环保PPP模式发展概述

- 1.1 PPP模式基本定义概述
- 1.1.1 PPP模式基本定义
- (1) 国外PPP模式定义
- (2) 国内PPP模式定义
- 1.1.2 PPP模式主要类别
- (1) 国外PPP模式主要类别
- (2)国内PPP模式主要类别
- 1.1.3 PPP模式发展阶段
- 1.1.4 PPP模式主要特征
- 1.2 PPP模式主要功能分析
- 1.2.1 提高建造效率
- 1.2.2 节约项目成本
- 1.2.3 各自发挥优势
- 1.2.4 减少债务压力
- 1.3 生态环保PPP模式概述
- 1.3.1 生态环保PPP模式基本定义
- 1.3.2 生态环保PPP模式主要特征
- 1.3.3 PPP模式对环保产业的影响
- (1) 订单优势集中化
- (2)项目规模效应强

- (3)行业集中度增加
- 1.4 生态环保PPP模式分类
- 1.4.1 环保PPP模式运用层次分类
- (1)单一环保项目PPP模式
- (2) PPP模式环保产业基金
- (3) PPP模式区域环保基金
- 1.4.2 环保PPP模式应用领域分类
- (1)污水处理PPP模式
- (2)垃圾处理PPP模式
- (3)环境综合治理PPP模式
- (4)其他领域PPP模式

# 第二章 生态环保PPP模式环境分析

- 2.1 生态环保PPP模式政策环境分析
- 2.1.1 环保PPP监管体系概述
- 2.1.2 环保PPP主要政策分析
- (1) PPP模式相关政策概述
- (2)推广PPP模式指导意见
- (3)发布PPP模式推介项目
- (4) "大气十条"政策解读
- (5) "水十条"政策解读
- (6) "土十条"政策背景
- (7)地方环保PPP相关政策
- 2.1.3 环保PPP政策方向预判
- 2.1.4 环保PPP政策影响分析
- 2.2 生态环保PPP模式经济环境分析
- 2.2.1 国内经济走势分析
- (1)国内GDP增速情况
- (2) 工业生产增速情况
- (3)固定资产投资情况
- 2.2.2 国内经济发展趋势
- 2.2.3 环保PPP经济影响分析

- 2.3 生态环保PPP模式社会环境分析
- 2.3.1 水质环境污染状况分析
- (1) 水资源地区分布情况
- (2)污水排放总量变化情况
- (3)主要水系污染状况分析
- 2.3.2 固体废物污染状况分析
- 2.3.3 大气环境污染状况分析
- 2.3.4 我国环境风险现状及趋势分析
- 2.4 生态环保PPP模式技术环境分析
- 2.4.1 污水处理技术现状
- 2.4.2 固废处理技术现状
- 2.4.3 大气污染防治技术
- 2.4.4 环保PPP技术影响分析

## 第三章 生态环保PPP模式发展现状

- 3.1 生态环保PPP模式发展现状
- 3.1.1 生态环保PPP模式发展思路
- 3.1.2 生态环保PPP模式发展阶段
- 3.1.3 生态环保PPP模式推进措施
- (1) 构建环保项目投资回报机制
- (2) 创造公平开放透明投资环境
- (3) 健全社会投资风险防范机制
- (4)构建社会资本投入引导机制
- 3.1.4 生态环保PPP模式发展规模
- 3.2 生态环保PPP项目中标情况
- 3.2.1 上市公司环保PPP项目中标数量
- 3.2.2 上市公司环保PPP项目中标规模
- 3.2.3 上市公司环保PPP项目中标类型
- 3.2.4 上市公司环保PPP项目中标区域
- 3.3 生态环保PPP模式融资情况
- 3.3.1 PPP项目主要融资方式
- (1)股权融资

- (2) 债权融资
- (3)银行信用证或保函
- (4)债券或资本市场融资
- (5)夹层融资
- (6)债权人协议
- 3.3.2 PPP项目融资过程分析
- (1)整合资源分工协作
- (2)项目施工技术基础
- (3) 财务文件准备阶段
- (4) 法律尽职调查报告
- (5)法律意见出具阶段
- (6)项目路演说明阶段
- (7)资金使用监管阶段
- 3.3.3 环保PPP项目融资现状
- 3.3.4 环保PPP项目融资趋势

#### 第四章 生态环保PPP模式细分领域

- 4.1 污水处理PPP模式分析
- 4.1.1 污水处理行业经营情况分析
- (1) 行业成本费用分析
- (2) 行业经营效益分析
- (3)行业盈利能力分析
- (4)行业运营能力分析
- (5) 行业偿债能力分析
- (6)行业发展能力分析
- 4.1.2 污水处理行业供需平衡分析
- (1)全国污水处理行业供给情况分析
- (2)全国污水处理行业需求情况分析
- (3)全国污水处理行业产销率分析
- 4.1.3 污水处理PPP项目数量规模
- 4.1.4 污水处理PPP项目投资规模
- 4.1.5 污水处理PPP项目地区分布

- 4.1.6 污水处理PPP模式领先企业
- 4.1.7 污水处理PPP模式投资机会
- 4.2 垃圾处理PPP模式分析
- 4.2.1 城市生活垃圾处理总量分析
- (1) 城市生活垃圾产生量
- (2)城市生活垃圾处理情况
- 4.2.2 城市生活垃圾处理区域分析
- (1)城市生活垃圾处理量区域分布
- (2)城市生活垃圾处理率区域分布
- 4.2.3 垃圾处理PPP项目数量规模
- 4.2.4 垃圾处理PPP项目投资规模
- 4.2.5 垃圾处理PPP项目地区分布
- 4.2.6 垃圾处理PPP模式领先企业
- 4.2.7 垃圾处理PPP模式投资机会
- 4.3 环境综合治理PPP模式分析
- 4.3.1 环境综合治理行业发展概述
- 4.3.2 环境综合治理行业难点分析
- 4.3.3 环境综合治理PPP项目数量规模
- 4.3.4 环境综合治理PPP项目投资规模
- 4.3.5 环境综合治理PPP项目地区分布
- 4.3.6 环境综合治理PPP模式领先企业
- 4.3.7 环境综合治理PPP模式投资机会

#### 第五章 生态环保PPP模式重点区域分析

- 5.1 四川生态环保PPP模式运营分析
- 5.1.1 四川生态环保PPP模式发展环境
- (1) 四川生态环保PPP项目政策环境
- (2) 四川生态环保PPP项目经济环境
- (3) 四川生态环保PPP项目需求环境
- 5.1.2 四川生态环保PPP项目发展规模
- (1) 四川生态环保PPP项目数量规模
- (2) 四川生态环保PPP项目投资规模

- (3) 四川生态环保PPP项目行业分布
- 5.1.3 四川生态环保PPP项目合作方式
- (1) 四川环保PPP模式BOT合作分析
- (2) 四川环保PPP项目TOT合作分析
- (3) 四川环保PPP项目BOO合作分析
- 5.1.4 四川生态环保PPP项目发展前景
- (1) 四川生态环保PPP模式需求前景
- (2) 四川生态环保PPP项目融资前景
- (3) 四川生态环保PPP项目规模预测
- (4) 四川生态环保PPP模式发展前景
- 5.2 安徽生态环保PPP模式运营分析
- 5.2.1 安徽生态环保PPP模式发展环境
- (1)安徽生态环保PPP项目政策环境
- (2)安徽生态环保PPP项目经济环境
- (3)安徽生态环保PPP项目需求环境
- 5.2.2 安徽生态环保PPP项目发展规模
- (1)安徽生态环保PPP项目数量规模
- (2)安徽生态环保PPP项目投资规模
- (3) 安徽生态环保PPP项目行业分布
- 5.2.3 安徽生态环保PPP项目合作方式
- (1)安徽环保PPP模式BOT合作分析
- (2)安徽环保PPP项目TOT合作分析
- (3)安徽环保PPP项目BOO合作分析
- 5.2.4 安徽生态环保PPP项目发展前景
- (1) 安徽生态环保PPP模式需求前景
- (2)安徽生态环保PPP项目融资前景
- (3)安徽生态环保PPP项目规模预测
- (4)安徽生态环保PPP模式发展前景
- 5.3 河北生态环保PPP模式运营分析
- 5.3.1 河北生态环保PPP模式发展环境
- (1)河北生态环保PPP项目政策环境
- (2)河北生态环保PPP项目经济环境

- (3)河北生态环保PPP项目需求环境
- 5.3.2 河北生态环保PPP项目发展规模
- (1)河北生态环保PPP项目数量规模
- (2)河北生态环保PPP项目投资规模
- (3)河北生态环保PPP项目行业分布
- 5.3.3 河北生态环保PPP项目合作方式
- (1)河北环保PPP模式BOT合作分析
- (2)河北环保PPP项目TOT合作分析
- (3)河北环保PPP项目BOO合作分析
- 5.3.4 河北生态环保PPP项目发展前景
- (1)河北生态环保PPP模式需求前景
- (2)河北生态环保PPP项目融资前景
- (3)河北生态环保PPP项目规模预测
- (4)河北生态环保PPP模式发展前景
- 5.4 北京生态环保PPP模式运营分析
- 5.4.1 北京生态环保PPP模式发展环境
- (1) 北京生态环保PPP项目政策环境
- (2) 北京生态环保PPP项目经济环境
- (3) 北京生态环保PPP项目需求环境
- 5.4.2 北京生态环保PPP项目发展规模
- (1) 北京生态环保PPP项目数量规模
- (2) 北京生态环保PPP项目投资规模
- (3) 北京生态环保PPP项目行业分布
- 5.4.3 北京生态环保PPP项目合作方式
- (1) 北京环保PPP模式BOT合作分析
- (2) 北京环保PPP项目TOT合作分析
- (3) 北京环保PPP项目BOO合作分析
- 5.4.4 北京生态环保PPP项目发展前景
- (1) 北京生态环保PPP模式需求前景
- (2)北京生态环保PPP项目融资前景
- (3) 北京生态环保PPP项目规模预测
- (4) 北京生态环保PPP模式发展前景

- 5.5 湖南生态环保PPP模式运营分析
- 5.5.1 湖南生态环保PPP模式发展环境
- (1)湖南生态环保PPP项目政策环境
- (2)湖南生态环保PPP项目经济环境
- (3)湖南生态环保PPP项目需求环境
- 5.5.2 湖南生态环保PPP项目发展规模
- (1) 湖南生态环保PPP项目数量规模
- (2)湖南生态环保PPP项目投资规模
- (3)湖南生态环保PPP项目行业分布
- 5.5.3 湖南生态环保PPP项目合作方式
- (1) 湖南环保PPP模式BOT合作分析
- (2) 湖南环保PPP项目TOT合作分析
- (3) 湖南环保PPP项目BOO合作分析
- 5.5.4 湖南生态环保PPP项目发展前景
- (1) 湖南生态环保PPP模式需求前景
- (2)湖南生态环保PPP项目融资前景
- (3)湖南生态环保PPP项目规模预测
- (4)湖南生态环保PPP模式发展前景
- 5.6 甘肃生态环保PPP模式运营分析
- 5.6.1 甘肃生态环保PPP模式发展环境
- (1)甘肃生态环保PPP项目政策环境
- (2)甘肃生态环保PPP项目经济环境
- (3)甘肃生态环保PPP项目需求环境
- 5.6.2 甘肃生态环保PPP项目发展规模
- (1)甘肃生态环保PPP项目数量规模
- (2)甘肃生态环保PPP项目投资规模
- (3)甘肃生态环保PPP项目行业分布
- 5.6.3 甘肃生态环保PPP项目合作方式
- (1)甘肃环保PPP模式BOT合作分析
- (2)甘肃环保PPP项目TOT合作分析
- (3)甘肃环保PPP项目BOO合作分析
- 5.6.4 甘肃生态环保PPP项目发展前景

- (1) 甘肃生态环保PPP模式需求前景
- (2)甘肃生态环保PPP项目融资前景
- (3)甘肃生态环保PPP项目规模预测
- (4)甘肃生态环保PPP模式发展前景
- 5.7 河北生态环保PPP模式运营分析
- 5.7.1 河北生态环保PPP模式发展环境
- (1)河北生态环保PPP项目政策环境
- (2)河北生态环保PPP项目经济环境
- (3)河北生态环保PPP项目需求环境
- 5.7.2 河北生态环保PPP项目发展规模
- (1)河北生态环保PPP项目数量规模
- (2)河北生态环保PPP项目投资规模
- (3)河北生态环保PPP项目行业分布
- 5.7.3 河北生态环保PPP项目合作方式
- (1)河北环保PPP模式BOT合作分析
- (2)河北环保PPP项目TOT合作分析
- (3)河北环保PPP项目BOO合作分析
- 5.7.4 河北生态环保PPP项目发展前景
- (1)河北生态环保PPP模式需求前景
- (2)河北生态环保PPP项目融资前景
- (3)河北生态环保PPP项目规模预测
- (4)河北生态环保PPP模式发展前景
- 5.8 新疆生态环保PPP模式运营分析
- 5.8.1 新疆生态环保PPP模式发展环境
- (1)新疆生态环保PPP项目政策环境
- (2)新疆生态环保PPP项目经济环境
- (3)新疆生态环保PPP项目需求环境
- 5.8.2 新疆生态环保PPP项目发展规模
- (1)新疆生态环保PPP项目数量规模
- (2)新疆生态环保PPP项目投资规模
- (3)新疆生态环保PPP项目行业分布
- 5.8.3 新疆生态环保PPP项目合作方式

- (1)新疆环保PPP模式BOT合作分析
- (2)新疆环保PPP项目TOT合作分析
- (3)新疆环保PPP项目BOO合作分析
- 5.8.4 新疆生态环保PPP项目发展前景
- (1)新疆生态环保PPP模式需求前景
- (2)新疆生态环保PPP项目融资前景
- (3)新疆生态环保PPP项目规模预测
- (4)新疆生态环保PPP模式发展前景

#### 第六章 生态环保PPP模式案例分析

- 6.1 污水处理PPP模式案例分析
- 6.1.1 合肥市王小郢污水处理厂项目
- (1)项目情况概述
- (2)项目运作模式
- 1) 具体运作模式
- 2)项目交易过程
- 3)项目交易特点
- (3)项目运作经验
- 6.1.2 浙江省余姚市农村生活污水治理工程项目
- (1)项目情况概述
- (2)项目运作模式
- 1) 具体运作模式
- 2)项目进展过程
- (3)项目投资规模
- 6.1.3 张家界市杨家溪污水处理厂项目
- (1)项目情况概述
- (2)项目运作模式
- 1) 具体运作模式
- 2)项目交易过程
- 3)项目交易特点
- (3)项目运作经验
- 6.1.4 汕头市潮南区污水处理厂项目

- (1)项目情况概述
- (2)项目运作模式
- 1) 具体运作模式
- 2)项目进展过程
- (3)项目投资规模
- 6.1.5 哈尔滨太平污水处理厂项目
- (1)项目情况概述
- (2)项目运作模式
- 1) 具体运作模式
- 2)项目进展过程
- (3)项目投资规模
- 6.2 垃圾处理PPP模式案例分析
- 6.2.1 河南济源市生活垃圾焚烧发电项目
- (1)项目情况概述
- (2)项目运作模式
- 1) 具体运作模式
- 2)项目进展过程
- (3)项目投资规模
- 6.2.2 岳池县农村面源综合整治项目
- (1)项目情况概述
- (2)项目运作模式
- 1) 具体运作模式
- 2)项目进展过程
- (3)项目投资规模
- 6.2.3 大理市生活垃圾处置城乡一体化系统工程
- (1)项目情况概述
- (2)项目运作模式
- 1) 具体运作模式
- 2)项目进展过程
- (3)项目投资规模
- 6.2.4 云南丽江生活垃圾焚烧发电项目
- (1)项目情况概述

- (2)项目运作模式
- 1) 具体运作模式
- 2)项目进展过程
- (3)项目投资规模
- 6.2.5 海阳市城市生活垃圾填埋和焚烧发电项目
- (1)项目情况概述
- (2)项目运作模式
- 1) 具体运作模式
- 2)项目进展过程
- (3)项目投资规模
- 6.3 环境综合治理PPP模式案例分析
- 6.3.1 衡水湖近期综合治理工程
- (1)项目情况概述
- (2)项目运作模式
- 1) 具体运作模式
- 2)项目进展过程
- (3)项目投资规模
- 6.3.2 涡河航道安徽段治理工程
- (1)项目情况概述
- (2)项目运作模式
- 1) 具体运作模式
- 2)项目进展过程
- (3)项目投资规模
- 6.3.3 鄱阳湖流域水环境综合治理一期工程
- (1)项目情况概述
- (2)项目运作模式
- 1) 具体运作模式
- 2)项目进展过程
- (3)项目投资规模
- 6.3.4 益阳市两河流域治理项目
- (1)项目情况概述
- (2)项目运作模式

- 1) 具体运作模式
- 2)项目进展过程
- (3)项目投资规模
- 6.3.5 乌兰察布市城市生态综合治理项目
- (1)项目情况概述
- (2)项目运作模式
- 1) 具体运作模式
- 2)项目进展过程
- (3)项目投资规模
- 第七章 生态环保PPP模式领先企业
- 7.1 城市环保行业整体经营情况分析
- 7.1.1 行业总体运营情况
- 7.1.2 环保设备生产情况
- (1) 环保专用设备
- (2)固体废弃物处理设备
- (3)环境保护服务业
- 7.1.3 环保行业投资情况
- 7.1.4 环保行业经营情况
- (1)环境保护专业设备制造
- (2)资源综合利用业
- (3)环境保护服务业
- 7.1.5 环保行业前景分析
- 7.2 生态环保行业PPP领先企业分析
- 7.2.1 北京碧水源科技股份有限公司
- (1)公司基本情况概述
- (2)公司组织架构介绍
- (3)公司主营业务介绍
- (4)公司经营情况分析
- 1) 主要经营指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析

- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)公司PPP项目分析
- 1)公司参与PPP项目规模
- 2)公司PPP项目重点案例
- (6)公司竞争优劣势分析
- (7)公司最新发展动向
- 7.2.2 桑德环境资源股份有限公司
- (1)公司基本情况概述
- (2)公司组织架构介绍
- (3)公司主营业务介绍
- (4)公司经营情况分析
- 1) 主要经营指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)公司PPP项目分析
- 1)公司参与PPP项目规模
- 2)公司PPP项目重点案例
- (6)公司竞争优劣势分析
- (7)公司最新发展动向
- 7.2.3 安徽盛运环保股份有限公司
- (1)公司基本情况概述
- (2)公司组织架构介绍
- (3)公司主营业务介绍
- (4)公司经营情况分析
- 1) 主要经营指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析

- (5)公司PPP项目分析
- 1)公司参与PPP项目规模
- 2)公司PPP项目重点案例
- (6)公司竞争优劣势分析
- (7)公司最新发展动向
- 7.2.4 北京万邦达环保技术股份有限公司
- (1)公司基本情况概述
- (2)公司组织架构介绍
- (3)公司主营业务介绍
- (4)公司经营情况分析
- 1) 主要经营指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)公司PPP项目分析
- 1)公司参与PPP项目规模
- 2)公司PPP项目重点案例
- (6)公司竞争优劣势分析
- (7)公司最新发展动向
- 7.2.5 兴源环境科技股份有限公司
- (1)公司基本情况概述
- (2)公司组织架构介绍
- (3)公司主营业务介绍
- (4)公司经营情况分析
- 1) 主要经营指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)公司PPP项目分析
- 1)公司参与PPP项目规模

- 2)公司PPP项目重点案例
- (6)公司竞争优劣势分析
- (7)公司最新发展动向
- 7.2.6 西安启源机电装备股份有限公司
- (1)公司基本情况概述
- (2)公司组织架构介绍
- (3)公司主营业务介绍
- (4)公司经营情况分析
- 1) 主要经营指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)公司PPP项目分析
- 1)公司参与PPP项目规模
- 2)公司PPP项目重点案例
- (6)公司竞争优劣势分析
- (7)公司最新发展动向
- 7.2.7 徐州燃控科技股份有限公司
- (1)公司基本情况概述
- (2)公司组织架构介绍
- (3)公司主营业务介绍
- (4)公司经营情况分析
- 1) 主要经营指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)公司PPP项目分析
- 1)公司参与PPP项目规模
- 2)公司PPP项目重点案例
- (6)公司竞争优劣势分析

- (7)公司最新发展动向
- 7.2.8 上海巴安水务股份有限公司
- (1) 公司基本情况概述
- (2) 公司组织架构介绍
- (3)公司主营业务介绍
- (4)公司经营情况分析
- 1)主要经营指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5)公司PPP项目分析
- 1)公司参与PPP项目规模
- 2)公司PPP项目重点案例
- (6)公司竞争优劣势分析
- (7)公司最新发展动向
- 7.2.9 中国天楹股份有限公司
- (1)公司基本情况概述
- (2)公司组织架构介绍
- (3)公司主营业务介绍
- (4)公司经营情况分析
- 1) 主要经营指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)公司PPP项目分析
- 1)公司参与PPP项目规模
- 2)公司PPP项目重点案例
- (6)公司竞争优劣势分析
- (7)公司最新发展动向
- 7.2.10 永清环保股份有限公司

- (1) 公司基本情况概述
- (2)公司组织架构介绍
- (3)公司主营业务介绍
- (4)公司经营情况分析
- 1)主要经营指标分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)公司PPP项目分析
- 1)公司参与PPP项目规模
- 2)公司PPP项目重点案例
- (6)公司竞争优劣势分析
- (7)公司最新发展动向

### 第八章 生态环保PPP模式前景分析(ZYZM)

- 8.1 环保PPP模式发展规模预测
- 8.1.1 生态环保投资规模预测
- 8.1.2 地方融资需求规模预测
- 8.1.3 环保PPP项目规模预测
- 8.2 生态PPP模式项目类型预测
- 8.2.1 示范项目类型预测
- 8.2.2 项目所处领域预测
- 8.3 环保PPP模式项目主要风险
- 8.3.1 国家政策风险
- 8.3.2 组织架构风险
- 8.3.3 项目唯一风险
- 8.3.4 配套服务风险
- 8.4 环保PPP模式项目投资前景
- 8.4.1 政策催生投资机会
- 8.4.2 地方政府大力支持
- 8.4.3 公共服务意识增强

#### 8.4.4 细分领域投资前景

## 图表目录:

图表1:世界各国机构对PPP模式的定义

图表2:我国PPP运营模式组织形式

图表3:世界银行和加拿大PPP国家委员会的PPP分类情况

图表4:结合中国实际的PPP分类

图表5:中国PPP模式发展阶段

图表6:2015-2016年我国环保PPP模式相关政策汇总

图表7:2008-2015年我国GDP增长率变化情况(单位:%)

图表8:2010-2015年我国工业增加值走势情况(单位:%)

图表9:2010-2015年我国固定资产投资增速变化情况(单位:%)

图表10:2000-2015年我国水资源情况(单位:亿立方米,立方米/人)

图表11:2015年中国水资源地区分布(单位:%)

图表12:2006-2015年中国污水排放量及增长情况(单位:亿吨)

图表13:2015年十大水系水质类别比例(单位:%)

图表14:2015年长江水系水质状况

图表15:2015年黄河水系水质状况

图表16:2015年珠江水系水质状况

图表17:2015年松花江水系水质状况

图表18:2015年淮河水系水质状况

图表19:2015年海河水系水质状况

图表20:2015年辽河水系水质状况

图表21:2015年重点湖泊(水库)水质状况(单位:个)

图表22:2015年重点湖泊(水库)富营养化状态

图表23:2015年全国地下水水质状况(单位:%)

图表24:2015年全国地下水水质与上年相比变化情况(单位:%)

图表25:2015年全国工业固体废物产生及利用情况(单位:万吨)

图表26:2015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(%)

图表27:2015年重点区域各项污染物达标城市数量(单位:个)

图表28:2012-2015年不同酸雨频率的城市比例年际变化(单位:%)

图表29:2012-2015年不同降水pH年均值的城市比例年际变化(单位:%)

图表30:2012-2015年降水中主要离子当量浓度比年际变化(单位:%)

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/qita/A718943HK1.html</u>