



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国环境生物技术 市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2017-2022年中国环境生物技术市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/281998.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

生物技术在处理环境污染物方面具有速度快、消耗低、效率高、成本低、反应条件温和以及无二次污染等显著优点。随着生物技术研究的进展和人们对环境问题认识的深入，人们已越来越意识到，现代生物技术的发展，为从根本上解决环境问题提供了希望。

目前生物技术应用于环境保护中主要是利用微生物，少部分利用植物作为环境污染控制的生物。生物技术已是环境保护中应用最广的、最为重要的单项技术，其在水污染控制、大气污染治理、有毒有害物质的降解、清洁可再生能源的开发、废物资源化、环境监测、污染环境的修复和污染严重的工业企业的清洁生产等环境保护的各个方面，发挥着极为重要的作用。应用环境生物技术处理污染物时，最终产物大都是无毒无害的、稳定的物质，如二氧化碳、水和氮气。利用生物方法处理污染物通常能一步到位，避免了污染物的多次转移，因此它是一种消除污染安全而彻底的方法。特别是现代生物技术的发展，尤其是基因工程、细胞工程和酶工程等生物高技术的飞速发展和应用，大大强化了上述环境生物处理过程，使生物处理具有更高的效率，更低的成本和更好的专一性，为生物技术在环境保护中的应用展示了更为广阔的前景。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 环境生物技术产业基本概述

第一节 环境生物技术的定义

第二节 环境生物技术发展存在的问题及建议

一、 需要加强高效处理废水的工业应用研究

二、 需要改善垃圾填埋场的周边环境

三、 需要最大限度降低白色污染

四、 需要提高空气污染

五、 需要确定农药生物的主导地位

第三节 环境生物技术的特点

第四节 环境生物技术的的目标

第二章 2014-2016年中国环境生物技术行业产业经济发展环境分析

第一节 2014-2016年中国环境生物技术行业产业经济运行环境分析

- 一、2016年国内生产总值
- 二、2016年全国居民消费价格总水平
- 三、2014-2016年全国居民收入情况分析
- 四、2016年我国居民收入基尼系数
- 五、2016年全国固定资产投资（不含农户）
- 六、2016年社会消费品零售总额
- 七、2016年我国外贸进出口总值

第二节 2014-2016年中国环境生物技术行业产业政策环境分析

- 一、环境生物技术行业政策
- 二、相关产业政策影响分析
- 三、相关行业十三五发展规划

第三节 2014-2016年中国环境生物技术行业产业社会环境分析

- 一、2014-2016年我国人口结构分析
- 二、2014-2016年教育环境分析
- 三、2014-2016年文化环境分析
- 四、2014-2016年生态环境分析
- 五、2014-2016年中国城镇化率分析

第四节 2014-2016年中国环境生物技术行业产业技术环境分析

第三章 2014-2016年中国环境生物技术的现状分析

第一节 废水生物处理技术

- 一、生物强化技术
- 二、生物反应技术
- 三、生物发酵技术
- 四、基因工程菌
- 五、微生物絮凝剂

第二节 2014-2016年中国城市垃圾生物处理技术

第三节 2014-2016年中国废气的生物净化技术

- 一、悬浮生长系统
- 二、附着生长系统
- 三、生物滴滤床
- 四、生物可降解材料的处理技术

五、农药污染的生物防治技术

第四章 2014-2016年中国环境生物技术运行动态分析

第一节 2014-2016年中国环境生物技术的重要进展

- 一、高硫煤微生物脱硫技术
- 二、造纸工业中的生物制浆和生物漂白技术
- 三、石油污染土壤的生物修复

第二节 环境生物技术在“三废”治理中的应用

- 一、废水的生物处理技术
- 二、废气的生物处理技术
- 三、固体废弃物的生物治理技术

第三节 2014-2016年中国生态毒理学环境生物技术

- 一、生物毒理学研究动态
- 二、毒物联合作用技术研究
- 三、水生食物链富集研究
- 四、环境生物技术评价废渣的毒性

第五章 2014-2016年中国环境生物技术在微污染源水中的应用分析

第一节 2014-2016年中国微污染源水的现状及净化对策

第二节 2014-2016年中国环境生物技术在微污染源水中的应用

- 一、生物预处理工艺
- 二、固定化微生物的应用
- 三、低温微生物的应用

第三节 2014-2016年中国环境生物技术在微污染源水中的展望

- 一、基因工程菌
- 二、脱氮均的优化
- 三、生物修复
- 四、微生物絮凝剂

第六章 2014-2016年中国环境生物技术在农业面源污染防治中的作用分析

第一节 低层次环境生物技术

- 一、湿地系统
- 二、人工复合生态床
- 三、生物梗
- 四、植被缓冲带技术

第二节 中层次的环境生物技术

一、堆肥化

二、沼气技术

三、应用光合细菌减少农业面源污染

四、微生物发酵剂

五、5SC27土壤微生物增肥剂

第三节 高层次的环境生物技术

第七章 2014-2016年中国环境生物技术在废水除磷脱氮中的应用及进展

第一节 生物法除磷脱氮原理及工艺

一、生物法脱氮

二、生物法除磷

第二节 除磷脱氮一体化生物技术

一、SBR工艺

二、A²/O工艺

三、Phoredox工艺

四、A-B工艺

第三节 2014-2016年中国存在问题及发展方向分析

第八章 2014-2016年中国环境生物上游技术和下游技术在污染控制中的应用

第一节 环境生物上游技术

一、生物强化技术

二、有机物生物降解的强化及资源化

三、生物修复

四、生物传感器与生物标记物

第二节 环境生物下游技术

一、下游技术的基本描述

二、基于工艺的下游技术

三、基于物理场作用下的下游技术

第三节 上、下游技术的结合与应用

一、生物强化技术在废水处理中的应用

二、生物修复技术的应用

第九章 2014-2016年中国环境生物技术在环境治理中的应用与趋势

第一节 基因工程在环境污染治理中的运用

一、降解卤代芳烃基因工程菌

二、降解农药基因工程菌

三、杀虫剂降解基因工程菌

第二节 细胞工程在环境治理的应用

一、原生质体融合构建苯环化合物降解菌

二、原生质体融合构建纤维素降解菌

第三节 酶学工程在环境中的应用

第四节 发酵工程在环境中的应用

一、废纤维素的资源化

二、有机固体废物的快速堆肥

第五节 环境生物技术在环境治理方面的发展趋势

第十章 2014-2016年中国有机废水处理中的环境生物技术

第一节 2014-2016年中国生物处理技术体系

一、好氧降解技术

二、厌氧生物处理技术

第二节 2014-2016年中国生物自然净化技术

一、生物塘

二、人工湿地

第三节 2014-2016年中国研究与应用动态分析

一、工艺优化组合

二、新型填料开发

三、生物试剂应用

第十一章 2014-2016年中国环境生物技术优势企业竞争力分析

第一节 安徽省科林环境生物技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第二节 其它企业分析

一、爱睦乐环保生物技术(南京)有限公司

二、江西鸿和环保生物技术有限公司

三、北京阿斯梅尔环境生物技术有限公司

第十二章 三胜关于中国环境生物技术的发展前景预测分析

第一节 2017-2022年中国环境生物技术产业发展趋势分析

一、微生物脱硫技术的开发

二、水污染治理工艺的完善

三、生物传感器的研制

四、与其他技术的结合

五、难降解污染物的处理

第二节 2017-2022年中国环境生物技术产业市场预测分析

一、环境生物技术产业供给预测分析

二、环境生物技术产业需求预测分析

三、环境生物技术产业竞争格局预测分析

第三节 2017-2022年中国环境生物技术产业盈利预测分析

第十三章 2017-2022年中国环境生物技术产业投资机会与风险分析(ZY WZY)

第一节 2017-2022年中国环境生物技术产业投资环境分析

第二节 2017-2022年中国环境生物技术产业投资机会分析

一、环境生物技术投资潜力分析

二、环境生物技术投资吸引力分析

第三节 2017-2022年中国环境生物技术产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、其它风险分析

第四节 专家建议

部分图表目录：

图表：2014-2016年我国国内生产总值及增长速度分析

图表：2014-2016年全部工业增加值及其增长速度

图表：2016年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2016年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2014-2016年建筑业增加值及其增长速度

图表：2014-2016年粮食产量及其增长速度

图表：2014-2016年全社会固定资产投资及增长速度

图表：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2014-2016年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表：2016年货物进出口总额及其增长速度

图表：2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2014-2016年全国货物进出口总额

图表：2016年人口数及其构成

图表：2014-2016年我国人口数量变化图

图表：2014-2016年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2014-2016年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2014-2016年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2014-2016年中国城镇化率走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/281998.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。